

مراجعة

إعداد م / أحمد عبد المتعال م / حسام أبو عوض

مكتبة جزيرة الورك تقاطع شارع عبدالسلام عارف مع شارع الهادي ت: ۲۸۸۷۵۲۲/۰۵۰

الكتاب : تجميع وترقية وصيانة الحاسبات الشخصية المولف : م. أحمد عبد المتعال أحمد حسن رقم الطبعة : الأولى تاريخ الإصدار : ٢٠٠١/٥/١ الناشر : جزيرة الورد رقم الإيداع :

الترقيم الدولى :

مكتبة جزيرة الورك المنصورة ـ تقاطع ش عبدالسلام عارف مع ش الهادى ت: ٢٨٥/٢٢٥٧٨٨٢ تجميع وترقية وحيانة الحاسبات الشحية

بسم الله الرحمن الرحيم

رب أوزعنى أن أشكر نعمتك التى أنعمت على وعلى والدى وأن أعمل صالحاً ترضاه وأصلح لى فى ذريتى إنى تبت إليك وانسى من المسلمين .

صدق الله العظيم

شكر وتقدير

أتقدم بخالص الشكر لكلاً من الدكتــور / محمـود محمـود شواب بعلوم دمياط والمهندس / هاشم محمد هاشم والمــهندس / هيثم أبو عوض على تعاونهم الصادق البناء في إعداد هذا الكتاب .

كما أتقدم بخالص الشكر لكل من قدم لنا يد المعاونـــة فــى إعداد هذا الكتاب سائلين المولى عز وجل أن يثيبهم خـــيرا علــى حسن عملهم .

المؤلف

محتويات الكتاب

الباب الأول	المكونات المادية للحاسبات الشخصية	
1-1	المصطلحات الفنية التى يكثر استخدامها	18
Y-1	المكونات المادية للحاسب الشخصى	17
۲-۱	غلاف الوحدة الأساسية	1.4
٤-١	مصادر القدرة	74
0-1	اللوحات الأم والمعالجات	77
7-1	أنواع ذاكرات الحاسب الشخصى	٣٤
V-1	الأقراص المرنة ومشغلاتها	٣٧
۸-۱	الأقراص الصلبة	££
9-1	الأقراص المدمجة ومشغلاتها	٥,
11	منافذ التوالى والتوازى ومنافذ النوالى العامة USB	٥٧
11-1	خطوط النقل	٥٩
17-1	كروت التوسعة	٦.
1-17-1	كارت الشاشة	71
7-17-1	كارت الصوت	7.5
r-17-1	كارت الشبكة	٦٦
1-17-1	كارت الموديوم	٦٨
18-1	أجهزة المداخل والمخارج	٧.
1-18-1	لوحة المفاتيخ	٧.
7-17-1	الفارة	٧١
r-1r-1	الشاشة	٧٤
1-71-3	الطابعة	٧٧
0-17-1	الماسحة	A £

	تجميع الحاسبات الشخصية	الباب الثاني
٨٩	مقدمة	ببب استی ۲ – ۱
9 7	مراحل التجميع والضبط باستخدام لوحة أم متكاملة	7-7
9 Y	تركيب المعالج رأسياً	1-7-7
97	تركيب المعالج أفقياً	7-7-7
٩٨	تثبيت شرائح الذاكرة RAM	7-7-7
99	ضبط الكبارى	£-7-7
1.1	تركيب اللوحة الأم في الغلاف	0-7-7
١.٣	توصيل منافذ الصوت والألعاب	7-7-7
١٠٤	توصيل منافذ التوالى والتوازى	V-Y-Y
١٠٤	توصيل منفذ الشبكة المحلية LAN	A-7-7
1.0	تثبيت موديل الفاكس / الموديم	7-7-9
١.٦	تثبيت منفذ الشاشة	17-7
١.٧	تثبيت منافذ ATX	11-7-7
١٠٨	تثبيت منافذ الصوت الرقمية	17-7-7
١٠٩	توصيل المشغلات مع اللوحة الأم	18-7-7
١١٩	مراحل التجميع والضبط باستخدام لوحة أم منفردة	r-r
١٢٣	برنامج إعداد سيموس	7-3
170	الإعداد القياسي لشريحة CMOS	1-3-1
١٢٦	إعداد خصائص الإدخال والإخراج	Y-£-Y
177	إعداد خصائص شر ائح CMOS	7-2-7
171	إعداد إدارة القدرة الكهربية	£-£-7
١٢٨	تجهيز وصلة PCI والتوصيل والنشغيل الذاتى	0-1-7
179	تحميل بيانات المداخل والمخارج والبيانات الإفتراضية	7-5-7
	لبرنامج الإعداد	
١٣.	الملحقات المتكاملة	V-£-Y
171	إدخال كلمات السر	A-2-7
	V	

9-5-Y 15-Y 0-Y 1-0-Y	الكشف الذاتى على قرص الصلب الحفظ والخروج أو الخروج فقط بدون حفظ	\ TT \ TE
0-7		١٣٤
1-0-4	الأو امر الهامة في برنامج التشغيل Dos	100
	تحميل نظام التشغيل MS.Dos	١٣٧
7-0-7	أهم أوامر الدوس المستخدمة في الصيانة	١٣٧
7-7	تهيئة وتقسيم الأقراص الصلبة	179
V-Y	تحميل ويندوز 98	1 & A
Y-A	إعداد قرص بدء التشغيل	104
9-7	تعريف الويندوز بكروت التوسعة	١٦.
1-9-1	إزالة التعارضات في مسارات كروت التوسعة	17.4
14	تحميل أوفيس 97	174
الباب الثالث	برنامج نورتون القائد NC	
1-4	مقدمة	
Y-W	تحميل برنامج نورتون القائد	140
٣-٣	استخدامات برنامج NC	1 4 9
1-4-4	إزالة Windows وباقى البرامج التى لا يمكن للويندوز حذفها	1 4 9
Y-T-T	إعادة تسميتة ونقل الملفات	191
٣-٣-٣	نسخ الملفات	198
الباب الرابع	برنامج دكتور نورتون للاقراص NDD	
1-1	مقدمة	
7-1	تحميل برنامج NDD	199
٣-٤	إستخدامات برنامج NDD	Y
الباب الخامس	عمليات الفحص والصيانة المتلحة فى لوحة التحكم للويندوز	
1-0	مقدمة	711
7-0	طرق الوصول إلى لوحة التحكم	. 111
7-0	إضافة وإزالة البرامج	710
٤-٥	إضافة أجهزة جديدة	Y19
	A	

777	إعدادات النظام	0-0	
777	خيارات العرض	7-0	
140	إعدادات اقليمية	V-0	
7 £ •	ضبط اعدادات الفأرة (الماوس)	A-0	
7 5 7	ضبط اعدادات لوحة المفاتيح	9-0	
	عمليات الصيانة المتلحة في أدوات نظام الويندوز	الياب السادس	
Y £ V	مقدمة	r-1	
7 £ 1	الغاء تجزئة القرص	7-7	
70.	تفحص الأقراص	٣-٦	
707	تنظيف القرص	7-3	
Y 0 £	محول محرك الأقراص الى FAT32	0-7	
107	معالج الصيانة	7-7	
	فيروسات الحاسبات الشخصية	الباب السابع	
775	فيروسات الحاسبات الشخصية	1-1	
775	خصائص برامج الفيروسات	Y-V	
775	أعراض الإصابة بالفيروسات	r-v	
770	خطورة الإصابة بالفيروسات	£-V	
777	علاج الإصابة بالفيروسات	0-7	
۲٧.	برامج مكافحة الفيروسات	1-Y	
777	قرص الطوراىء	V-V	
	ترقية وصيانة الحاسبات الشخصية	الباب الثامن	
111	ترقية الحاسبات الشخصية	1-4	
YAY	الترقية المادية للحاسبات الشخصية	1-1-4	
414	ترقية برمجيات الحاسب	Y-1-A	
444	أساسيات الصيانة والإصلاح	Y-A	
9 1.7	احتياطات الأمان	1-7-1	

X-Y-X	مصادر أعطال الحاسب	794
7-7- A	مستويات الصيانة وطرق تتبع الأعطال	190
£-7-A	أدوات الصيانة	Y9 £
~ -^	أعطال الحاسبات الشخصية	790
£-A	أعطال بداية التشغيل	790
1-1-1	رسائل خطأ نظام الدوس المختلفة	797
Y-1-1	أمثلة مختلفة لأعطال بداية التشغيل	۳.٧
0-1	أعطال التشغيل	717

. 1.

الباب الأول المكونات المادية للحاسبات الشخصية



الباب الأول

المكونات المادية للحاسبات الشخصية

١-١ المصطلحات الفنية التي يكثر استخدامها

هناك بعض المصطلحات الفنية التي يكثر استخدامها عند التحدث عـن الحاسبات نذكر منها ما يلى:

۱ – المكونات المادية Hardware

وهي أجزاء الحاسب ومكوناته المادية المحسوسة مثل اللوحة الأم Main board ، كروت التوسيعة Extension cards ، مصيدر القيدرة . الخ . Supply ، كابلات البيانات Data cables

Y- البرمجيات Software

وهي البرامج التي يتم تحميل الحاسب بها لأداء وظائف معينة وهنـاك

العديد من البرامج نذكر منها:

MS.DOS - WINDOWS

برامج التشغيل مثل:

WORD

برامج معالجة البيانات مثل:

EXCEL ACCESS

برامج الجداول الإلكترونية مثل:

برامج قاعدة البيانات مثل:

AUTOCAD

برامج الرسم الهندسي مثل :

- البت (الخانة) Bit

 $\,$ هى أصغر وحدة تخزين بيانات وتخزن فيها البيانات فى صورة $\,0\,$ أو كما بالشكل (١-١) . 0 1

8- البايتByte

هى وحدة تخزين بيانات رقمية وهى تتكون من ثمانى بتات (خانـــات) Bits وتخزن فيها البيانات فى صورة 0 أو 1 كما بالشكل (١-٢) .

شكل (۲-۱) شكل شكل

٥- الكيلو بايت KB

يتكون الكيلو بايت من 1024 بايت .

™B: الميجا بايت

يتكون الميجا بايت من 1024 كيلو بايت .

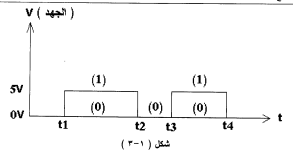
∨- الجيجا بايت : GB

يتكون الجيجا بايت من 1024 ميجا بايت .

• الإشارة الرقمية

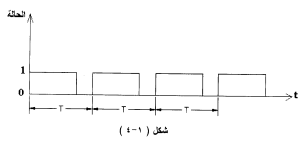
نتعامل الحاسبات مع الإشارات الرقمية ولها حالتين : " الحالة المنخفضة (0) وهى نقابل جهد كهربى مقداره 0V تقريبا – وحالة عالية (1) وهى نقابل جهد كهربى مقداره 0V و الشكل (01) يبين المنحنى البيانى للإشارة الرقمية .

ويلاحظ أن حالة هذه الإشارة كانت عالية (1) من الزمن t1 إلى الزمــن t2 وكذلك من الزمن t3 إلى الزمن t4 . في حين كانت هذه الإشارة منخفضـــة (0) من الزمن t3 الى الزمن t3 .



• التردد Frequency

الشكل (1-3) يبين المنحنى البياني لإشارة رقمية ترددها F بوحدة الهيرنز .



* حيث أن التردد F يساوى

F = 1/T (HZ).

حيث أن T هو زمن الدورة الكاملة بوحدة الثانية وعادة تستخدم وحدة ميجاهيرنز MHZ عند التعامل مع معالجات الحاسبات حيث أن ميجاهيرنز MHZ تساوى مليون هيرنز .

• معدل انتقال البيانات Baud rate

وهى عدد البتات (الخانات) المنقولة في الثانية . (B/S) وهــــى تستخدم لقياس سرعة انتقال البيانات في مسارات التوالي Serial buses .

١-١ المكونات المادية للحاسب الشخصى

١ - وحدات المداخل / المخارج IOD

وهى الأجهزة التى تستخدم لإدخال وإخراج البينات معا مثل "شبكة الحاسب - كارت الموديم.... الخ والشكل (١-٥) يبين مخطط صندوقى بسيط للحاسب الشخصى .

Y - وحدة التحكم المركزية (CPU)

وهى المسئولة عن استقبال البيانات المدخلة من وحدات المداخـــل OD وإخراج البيانات الناتجة عن تنفيذ البرمجيات إلى وحدات المخارج OD يتكون الحاسب الشخصى من أربعة عناصر أساسية وهى:

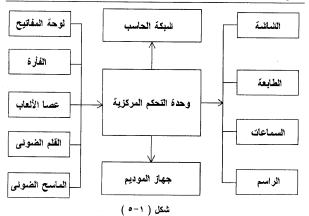
صورة مكتوبة مثل الطابعة أو الراسمة الخ .

٣- وحدات المداخل ID

وهى الأجهزة المسئولة عن إدخال البيانات المختلفة للحاسب مثل " لوحة المفاتيح - الفأرة - الماسح الضوئي الخ ".

٤- وحدات المخارج OD

وهى الأجهزة التى تخرج مخرجات الحاسب فى صورة مرئيــة مشـل الشاشة أو فى صورة مكتوبة مثل الطابعة أو الراسمة الخ.

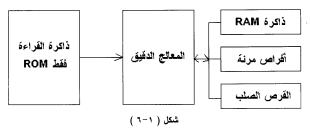


والجدير بالذكر أن وحدة التحكم المركزية تتكون مـــن مجموعــة مــن العناصر مثل :

.

- ١- مصدر القدرة .
 - ٢- لوحة أم .
 - ٣- معالج دقيق .
- ٤ ذاكرة داخلية RAM .
 - ٥-كروت توسعة .
- ٦ مشغل أقراص مرنة .
- ٧- مشغل أقراص مدمجة (ليزر).
 - ٨- قرص صلب .
- ٩- منافذ توصيل وحدات الإدخال والإخراج .
 - ١٠- كابلات بيانات .

والشكل (٦-١) يبين المخطط الصندوقي لوحدة التحكم المركزية CPU.



أما الذاكرة ROM فهى ذاكرة للقراءة فقط وتسمى أحيانا شريحة BIOS وهى أحد الشرائح الإلكترونية الموجودة فى اللوحة الأم وتكون محملة ببرنامج التشغيل من قبل الشركة المصنعة ، أما الذاكرة RAM في المهار وهى نفقد والكتابة العشوائية وفيها تخزن نتائج تنفيذ البرامج أثناء عمل الجهاز وهى نفقد محتوياتها بمجرد انقطاع التيار الكهربي أو إيقاف الحاسب .

١-٣ غلاف الوحدة الأساسية

توجد صور مختلفة من أغلفة الوحدة الأساسية أكثرها انتشارا في الوقت الراهن المبينة بالشكل (1-V) فالشكل (1) لحاسب بوحدة مركزية من النوع البرجي الصغير ، والشكل (1) لحاسب بوحدة مركزية من النوع السبرجي المتوسط ، والشكل (1) لحاسب بوحدة مركزية من النوع الكبير ، والشكل (1) لحاسب بوحدة مركزية من النوع الذي يوضع أسفل الشاشة .

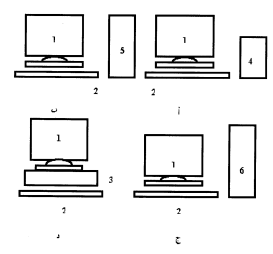
حيث أن:

 الشاشة

 لوحة المفاتيح

تجميع وترقية وصيانة الحاسبات الشخصية

3	وحدة أساسية تثبت فوق المكتب وأسفل الشاشة
4	وحدة أساسية من النوع البرجي الصغير
5	وحدة أساسية من النوع البرجي المتوسط
6	وحدة أساسية من النوع البرجي الكبير



شکل (۲-۷)

وفيما يلى أبعاد أغلفة وحدة التحكم المركزية (الوحدة الأساسية):

- أبعاد الغلاف التي تثبت فوق المكتب أسفل الشاشة (21x16.5x6) بوصة
 - أبعاد الغلاف البرجى الصغير هي (8x17.2x13.2) بوصة .
 - أبعاد الغلاف البرجي المتوسط هي (17x17x6) بوصة .
 - أبعاد الغلاف البرجى الكبير هي (24x17x6) بوصة .

وتحتوى أغلفة الحاسبات الحديثة من الأمام على ما يلى :

Power • مفتاح القدرة

Reset • مفتاح التحرير (لإعادة بدء الجهاز)

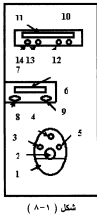
Power led • مبين وصول التيار الكهربي للجهاز

HD led • مبين عمل القرص الصلب

FDD • مشغل الأقراص المرنة .

CDD مشغل الأقراص المدمجة (الليزر) .

والشكل (١-٨) يعرض المسقط الرأسي الأمامي لغلاف برجى متوسط لحاسب.



حيث أن:

مفتاح القدرة

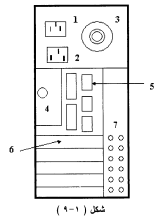
مفتاح إعادة البدء

1

2

تجميع وترقية وصيانة الحاسبات الشخصية 3 مبين القدرة 4 مبين القرص الصلب 5 مبين مشغل الأقراص المدمجة 6 مشغل الأقراص المرنة من نوع 3.5 بوصة 7 باب دخول الأقراص المرنة 8 مبين عمل مشغل الأقراص المرنة 9 مفتاح إخراج الأقراص المرنة مشغل الأقراص المدمجة CD-ROM 11 درج مشغل الأقراص المدمجة 12 مفاتيح إخراج وإدخال درج مشغل CD-ROM 13 مبين عمل مشغل الأقراص المدمجة . 14 مقبس سماعة

والشكل (١-٩) يبين المسقط الرأسى الخلفي لغلاف برجى متوسط لحاسب	ب.
حيث أن :	
مقبس بثلاثة مسامير لتوصيل كابل المصدر الكهربى	1
مقبس بثلاثة فتحات لتوصيل كابل الشاشة	2
فتحات تهوية مروحة مصدر القدرة	3
سدادة خاصة باللوحة الأم	4
سدادة إضافية	5
سدادة كروت التوسعة	6
فتحات تهوية	7



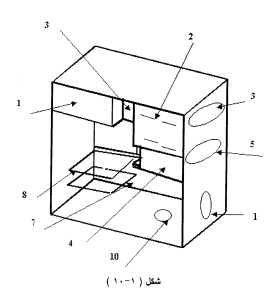
والشكل (١٠-١) يبين المحتويات الداخلية لغلاف برجى متوسط من الداخل بعــد فك أحد الأغطية الجانبية .

حيث أن :

مصدر القدرة	1
صندوق تثبيت مشغل الأقراص المدمجة والأقراص الصلبة التى يمكــن	2
نزعها	
مشغل أقراص مدمجة	3
صندوق تثبيت مشغل الأقراص المرنة والأقراص الصلبة	4
مشغل أقراص مرنة مقاس 3.5 بوصة	5
قرص صلب	6
الله حة الأح	7

تجميع وترقية وصيانة الحاسبات الشخصية

8	كروت التوسعة
9	قاعدة تثبيت اللوحة الأم وهي أسفل أحد الأغطية الجانبية
10	سماعة داخلية



۱- ٤ مصدر القدرة : Power supply

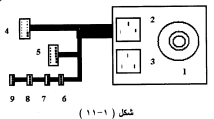
يوجد نوعين من مصادر القدرة المتوفرة في الأسواق وهما:

۱– مصدر القدرة من نوع AT (الأنواع القديمة) .

٢- مصدر القدرة من نوع ATX (الأنواع الحديثة) .

أولا: مصادر القدرة من نوع AT:

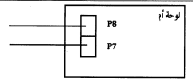
الشكل (۱۱-۱) يبين مخطط توضيحي لمصدر القدرة من نوع AT



حيث أن:

تحات مروحة تبريد مصدر القدرة	1
ريزة مزودة بثلاث مسامير لتوصيل كابل المصدر	2
ريزة مزودة بثلاث مسامير لتوصيل كابل الشاشة	3
صلات تغذية اللوحة الأم بالتيار الكهربى وكلا منها مــــزود بســـت	4,5
تحات	
صلات تغذية مشغلات الأقراص المرنة والصلبة والمدمجة بالتيـــــار	9,7,8,9
كهربى وكلا منها مزود بأربعة فتحات والصغيرة لمشغل الأقـــراص	
4 1"	

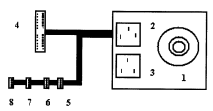
وعادة فإن أغلفة الحاسب المزود بمصدر قدرة AT تكون مزودة بمفتـلح تشغيل وإيقاف ON-OFF يستخدم فى فصل الحاسب ، وعند توصيل وصــــلات تغذية اللوحة الأم بالتيار الكهربى 4,5 توصل بحيث تكون الوصلـــة ذات الرقــم الأكبر موصلة فى الطرف الخارجى للوحة الأم وأحيانا يكتب على هذه الوصلات P7, P8



شکل (۱۲-۱)

ثانيا : مصادر القدرة من نوع ATX :

الشكل (۱-۳) يعرض مخطط توضيحي لمصدر قدرة من نوع ATX



شکل (۱۳-۱)

حيث أن:

فتحات تهوية لمروحة تبريد مصدر القدرة	1
بريزة مزودة بثلاث مسامير لتوصيل كابل المصدر	2
بريزة مزودة بثلاث مسامير لتوصيل كابل الشاشة	3
وصلات تغذية اللوحة الأم بالتيار الكهربى وكلا منها مزود بعشــرين	4
فتحة	
وصلات تغذية مشغلات الأقراص المرنة والصلبة والمدمجة بالتيار	5,6,7,8

وصلات تغذية مشغلات الأقراص المرنة والصلبة والمدمجة بالتبــــار 6,7,8, الكهربي وكلا منها مزود بأربعة فتحات والصغيرة لمشغل الأقـــراص المرنة

ويلاحظ أنه تم تخصيص كابل واحد لتغذية اللوحة الأم بالتيار الكهربى كما أن أجهزة الحاسب المزودة بمصدر قدرة ATX تتميز بأن عملية فصل التيار الكهربى عن الحاسب تتم ذاتيا من خلال قائمة Start (إيداً) في الحاسب تتم ذاتيا من خلال قائمة الحلال (إيداً) في مناح القدرة لا يستخدم في هذه الحالة إلا للتشغيل فقيط كما أن هذه المصادر تكون مزودة بحمايات ضد ارتفاع درجة الحسرارة وتذبذب الجهد الكهربي و هكذا .

۱- ه اللوحات الأم (MB) والمعالجات Processors

يمكن تقسيم اللوحات الأم MB إلى نوعين :

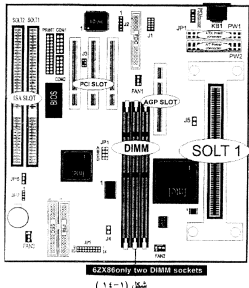
- ١- لوحات أم منفردة وتكون مزودة بفتحات توسعة لإضافة كروت التوسعة
 المختلفة مثل :
 - كارت الشاشة .
 - كارت الصوت .
 - كارت الشبكة .
 - كارت الموديم .
 - كارت الفيديو .
- ٧- لوحات أم متكاملة Built in ويدخل في تركيبها البنائي جميع كروت النوسعة وتكون مزودة بمآخذ توصيل بمنافذ كلا من الشاشـــة وأجــهزة الصوت والشبكة والموديم ... الخ ، ويمكن تقسيم لوحات الأم MB تبعا لنوعية مصدر القدرة المتوافقة معها إلى :
 - لوحات أم تعمل على مصادر القدرة AT (الأنواع القديمة) .
 - لوحات أم تعمل على مصادر القدرة AT, ATX .
 - لوحات أم تعمل على مصادر القدرة ATX (الأنواع الحديثة) .

ويمكن تقسيم لوحات الأم تبعا لطريقة تثبيت المعالج بها إلى :

- لوحات أم مزودة بقاعدة تثبيت معالج أفقية .
- لوحات أم مزودة بقاعدة تثبيت معالج رأسية .
- لوحات أم مزودة بقاعدة تثبيت معالج أفقية وأخرى رأسية .

والشكل (١٤-١) يعرض نموذج للوحة أم من النوع المنفرد طراز 6BX86

. A Corp International لشركة



شکل (۱-۱)

حيث أن:

قناطر اختیار تردد CPU FAN1, FAN2, وصلة المروحة للمعالجات بنتيوم II FAN3

JP1

JP7 قنطرة مؤقت النبضات الحقيقية

JP6 قاعدة تثبيت كارت الشبكة PW1/PW2

مآخذ توصيل كابل مصدر القدرة ATX/AT PS2/MOUSE منفذ فأرة نوع PS/2

KB1 منفذ لوحة مفاتيح AT J1 منفذ توالى عام USB

COM1 منفذ التوالى الأول **PRINT** منفذ توازى

COM2 منفذ التوالى الثانى

FDC قاعدة تثبيت كابل مشغل الأقراص المرنة IDE1 قاعدة تثبيت كابل مشغل الأقراص الصلبة IDE2 قاعدة تثبيت الكابل الثانوي للأقراص الصلبة JP5 مآخذ مبين مشغل الأقراص الصلبة HDD JP6 مآخذ مفتاح إعادة التشغيل Reset

JP5 مآخذ السماعة Speaker JP5

مآخذ مبين القدرة الكهربية Power led J4 مآخذ مفتاح القدرة الكهربية للأغلفة ATX

J2 مآخذ موديول الإرسال والاستقبال بالأشعة تحت الحمراء SLOT1 قاعدة تثبيت CPU يوضع رأسي

DIMM1-DIMM3 قواعد تثبيت شرائح RAM نوع DIM

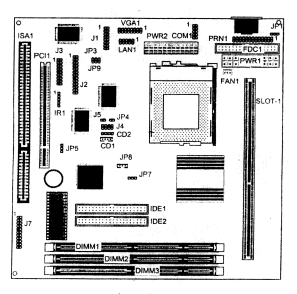
PCI SLOT قواعد كروت التوسعة نوع PCI وعددهم ثلاثة AGP SLOT

قاعدة كروت توسعة نوع AGP

ISA SLOT

قواعد كروت توسعة نوع ISA (وعددهم إثنين)

والشكل (١٥-١) يعرض نموذج للوحة أم من النوع المتكامل .



شکل (۱-۱۰)

تجميع وترقية وصيانة الحاسبات الشخصية

حيث أن :

مأخذ منفذ الشبكة

مأخذ منفذ الشاشة

مأخذ منافذ الفاكس / الموديم

قاعدة تثبيت المعالج رأسيا SLOT1 SOCKET-370 قاعدة تثبيت المعالج أفقيا FAN1 مأخذ مروحة المعالج عند تثبيته رأسيا JP7 قنطرة تحديد نوع المعالج المستخدم رأسي أم أفقى قواعد تثبیت بنکات ذاکرة RAM نوع DIMM DIMM JP1 قنطرة تشغبل الجهاز من لوحة المفاتيح Power on JP5 قنطرة تحرير ذاكرة اللوحة JP4 قنطرة تشغيل نظام صوتي JP3 قنطرة تشغيل نظام شبكة JP9 قنطرة تشغيل نظام فاكس وموديم ATX-PWR1 مأخذ توصيل كابل مصدر قدرة ATX AT-PWR2 مأخذ توصيل كابل مصدر قدرة AT J7 مأخذ كلا من السماعة speaker - مفتاح إعادة التشعيل Reset - مفتاح القدرة Power sw - مبينن القسرص الصلب HDD - مفتاح القفل اليدوى Key lock - مبين القدرة Power led J2 مآخذ منافذ النظام الصوتي COM1 مأخذ منفذ التوالى PRN1 مأخذ منفذ النتوازى

LAN1

VGA1

J1

تجميع وترقية وصيانة الحاسبات الشخصية

J3	مأخذ منافذ الأشعة تحت الحمراء – الفأرة من نوع PS/2
J3	مآخذ توالى عامة USB
J4	مأخذ منافذ النظام الصوتى الرقمى
FDC1	قاعدة تثبيت مشغل الأقراص المرنة
IDE1	قاعدة تثبيت الكابل الإبتدائي للأقراص الصلبة
IDE2	قاعدة تثبيت الكابل الثانوى للأقراص الصلبة
PCI 1	قاعدة كرت توسعة نوع PCI
ISA 1	قاعدة كرت توسعة نوع ISA
JP8	مأخذ مفتاح تشغيل الشبكة Lan wate up header

مما سبق يتضح أن هناك ثلاثة أنواع من قواعد تثبيت كروت التوســعة و هي كما يلي :

- ۱- قواعد کروت توسعة نوع البناء الصناعی الموحد ISA وتحتوی علی مقبس به ثمانی نقاط توصیل ومقبس ممند به ستة عشر نقطة توصیل ویکون لونها أسود .
- ٢- قواعد كروت توسعة نوع PCI ويكون لونها أبيض وتكون مزودة بمقبس به ستة عشر نقطة توصيل ومقبس ممند به اثنين وثلاثون نقطة توصيل .
- ۳ قواعد كروت توسعة نوع AGP ويكون لونها بنــــى وتكــون مــزودة بمقبس به اثنين وثلاثون نقطة توصيل ومقبس ممند به أربع وستون نقطة توصيل .
- والجدير بالذكر أن هذه القواعد تتميز بمنع حدوث أى خطأ فى التركيب فكل كارت لا يمكن تركيبه إلا فى الفتحة المناسبة له .

ويوجد أيضا في اللوحات الأم قواعد لتثبيت ذاكرات الـــ RAM وهناك نوعين من هذه القواعد وهما قواعد MIM وكانت تستخدم فـــي لوحـات الأم القديمة لتثبيت شرائح الذاكرات RAM التي لها سعة قصوى 64 MB ، والنوع الثاني وهي قواعد DIMM وهذه القواعد تستخدم في لوحات الأم الحديثة فــي تثبيت شرائح RAM من نوع DIMM والتي تصل سعتها القصــوي Processor التـــي والجدير بالذكر أن لكل لوحة أم أنواع معينة من المعالجات Processor التـــي يمكن أن تستخدم معها والجدول (١-١) يبين أنواع المعالجات وتــردد السـاعة MHZ ونوع القاعدة الملائمة لكل نوع من هذه المعالجات وتردد مسارات النظام MHZ

الجدول (١-١)

الجدون (۱۱)				
نوع المعالج Processor Cartridge	تردد الساعة Clock Rate MHZ	قاعدة المعالج فى اللوحة الأم Processor	تردد مسارات النظام System Bus	
Cartriage	WILLS	socket	MHZ	
Pentium-III	550	Slot-1	100	
Pentium-III	500	Slot-1	100	
Pentium-III	450	Slot-1	100	
Pentium-II	450	Slot-1	100	
Pentium-II	400	Slot-1	100	
Pentium-II	350	Slot-1	100	
Pentium-II	333	Slot-1	66	
Pentium-II	300	Slot-1	66	
Pentium-II	266	Slot-1	66	
Pentium-II	233	Slot-1	66	
SEPP Celeron	433	Slot-1	66	
SEPP Celeron	400	Slot-1	66	
SEPP Celeron	366	Slot-1	66	

تابع الجدول (١-١)

N N		قاعدة المعالج	تردد مسارات
نوع المعالج Processor	تردد الساعة Clock Rate	في اللوحة الأم	النظام
Cartridge	MHZ	Processor	System Bus
Cartridge	WITIZ	socket	MHZ
SEPP Celeron	333	Slot-1	66
SEPP Celeron	300A	Slot-1	66
SEPP Celeron	300	Slot-1	66
SEPP Celeron	266	Slot-1	66
PPGA Celeron	466	Socket-370	66
PPGA Celeron	433	Socket-370	66
PPGA Celeron	400	Socket-370	66
PPGA Celeron	366	Socket-370	66
PPGA Celeron	333	Socket-370	66
PPGA Celeron	300	Socket-370	66

ومن الجدول السابق يلاحظ أن هناك العديد من المعالجات التسى يمكسن استخدامها مع اللوحة الأم المتكاملة من نوع PC 100 والتي نحن بصددها مثل:

- معالجات إنتـل PIII ترددهـا 550 MHZ أ 550 MHZ ترددهـا 512KB مقدارهـا 512KB مقدارهـا Cash مقدارهـا Cash وتثبت رأسيا على (Slot1) .
- معالجات إنتل PII ترددهــــا PM 400 MHZ أو 350 أو 350 أو 350 MHZ أو 350 MHZ أو 300 MHZ وهذه المعالجات لها ذاكرة فورية X15 وتثبت رأسيا على (Slot1) .
- معالجات إنتل PII سيلارون Celeron ترددهـ A33 MHZ أو 400 أو 300 أو 266 وهذه المعالجات لها ذاكرة فوريـــــــة أو 366 أو 128 KB . Slotl .

■ معالجات إنتل PII سيلارون Celeron ترددهـ 466 MHZ أو 465 أو 530 أو 300 وهذه المعالجات لها ذاكرة فوريـــة أو 300 أو Socket-370 .

وعادة يكون جهد تشغيل المعالجات إما 3V أو 5V وعندما يكون 5V يحتاج المعالج عادة لمروحة تبريد .

١-٦ أنواع ذاكرات الحاسب الشخصى

يوجد عدة أنواع من الذاكرات أهمها :

۱ – الذاكرة الرئيسية Main memory

وهي جزء من اللوحة الأم MB وتنقسم إلى :

أ- ذاكرة القراءة والكتابة العشوائية RAM ولها المميزات التالية :

- تفقد محتوياتها عند فصل التيار الكهربي عنها .
 - يمكن للمستخدم الكتابة والقراءة منها .
 - يمكن مسح وتعديل محتوياتها .

وتتواجد هذه الذاكرة في صورة شرائح ذاكرة RAM إما نوع SIMM والتي لها سعة قصوى لا تزيد عن 64MB (الأنواع القديمة) وتكون على شكل مسطرة صغيرة طولها لا يتجاوز 6 cm فيثبت عليها الدوائر المتكاملة على جهة واحدة ، أو نوع DIMM والتي لها سعة قصوى تصل إلى 256MB (الأنواع الحديثة) وتكون على شكل مسطرة صغيرة طولها لا يتجاوز 13 cm مثبت عليها الدوائر المتكاملة على جانبيها .

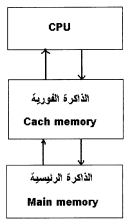
ب- ذاكرة القراءة فقط ROM

- وتحتوى هذه الذاكرة على التعليمات اللازمة لتشفيل الحاسب والتى توضع من قبل الشركة المصنعة وهذه التعليمات أو برامج التشفيل لا يمكن تعديلها أو حذفها ولكن يمكن قراعتها فقط ولا تتأثر بانقطاع التبلر الكهربي عنها ، ويطلق على الشريحة الإلكترونية التي تمشل ذاكرة القراءة فقط في اللوحة الأم باسم BIOS وهي لختصار للجملة التالية Basic Input Output System أي نظام الإدخال والإخراج الأساسي وهي مسئولة عن اختبار المكونات المادية للجهاز وتحميل نظام التشغيل ومجموعة من مشغلات الأجهزة مثل المشغلات الصلبة والمرنة وكذلك الساعة الداخلية ومكونات مادية أخرى وهذا البرنامج تستدعى تلقائيا دون تدخل من المستخدم بمجرد تشغيل الجهاز وبذلك يمكن حصر وظائف الذاكرة ROM فيما يلى :
 - التحكم في بدء تشغيل الجهاز .
- اختبار المكونات المادية للجهاز وإعطاء تقرير عنها في بدايــــة
 التشغيل .
 - إعطاء أو امر للذاكرة RAM لبداية العمل .

۱ – الذاكرة الفورية Cash memory

وهى ذاكرة ذات سرعة عالية وتستخدم لزيادة سرعة المعالج وهسى تعمل كذاكرة وسيطة بين وحدة المعالج والذاكرة الرئيسية كما هسو مبين بالشكل (١-١٦) .

وتصل النسبة بين سرعة انتقال البيانات في الذاكرة الفورية والرئيسية إلى حوالي 1:7 فمثلا إذا كان زمن الذاكرة الفورية 100ns نانو/ثانيسة نجد أن زمن الذاكرة الرئيسية 700ns نانو/ثانية (حيث أن نانو/ثانية أي جـــزء من ألف من مليون من الثانية) . $NS = 10^{-12} \ S$



شکل (۱۱–۱۱)

فإذا أراد المعالج الحصول على كلمة من الذاكرة يبحث عنها أو لا في الذاكرة الفورية له فإن وجدها يتم قراعتها وإن لم يعثر عليها يتم نقل مقطع كامل من الكلمات التي تحتوى على هذه الكلمة المطلوبة من الذاكرة الرئيسية إلى الذاكرة الفورية علما بأن المقطع الكامل من الكلمات بتكون من عدد من الكلملت تصل إلى 16 كلمة كما أن الكلمة تتكون عادة من 2 بايت .

والجدير بالذكر أن الذاكرة الفورية تمثل أحد خصائص المعالج وعـــــادة تكون سعتها صغيرة ومن ثم يقل زمن البحث عن أى كلمة فيها وتصـــل ســعة الذاكرة الفورية إلى حوالى KB 128 لأو 512 kB فى المعالجات الحديثة وهذا يزيد من سرعة أداء الجهاز .

۳- الذاكرة الثانوية Secondary memory

هناك عدة أنواع من الذاكرات الثانوية نذكر منها:

- الأقراص الصلبة Hard disks .
- الأقراص المرنة Floppy disks
- الأقراص المدمجة CD-ROM .

وسوف نتناول هذه الذاكرات بالتفصيل في الفقرة القادمة .

وحدات قياس سعة الذاكرة:

يعتبر البت (الخانة) Bit هي أصغر وحدة تخزين في الذاكرة في حيـن أن البايت Byte يساوى Bit (بت أو خانة) وتسـتخدم مضاعفـات البايت لقياس السعة التخزينية للذاكرة فمثلا :

KB (كيلو بايت) = 1024 B (كيلو بايت) MB (كيلو بايت) = 1024 KB (ميجابايت)

GB (حيجابايت) = 1024 MB (ميجابايت)

ولمزيد من التفاصيل عن وحدات الذاكرة ارجع للفقرة (١-١) .

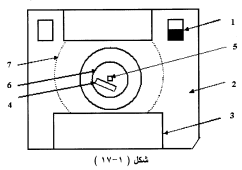
١-٧ الأقراص المرنة ومشغلاتها

سميت الأقراص المرنة بهذا الاسم لطبيعة هذه الأقراص فهى مرنة بحيث يسهل طيها ، ويتكون القرص المرن من قرص من البلاستيك المرن مغطى من الوجهين بمادة قابلة للتمغنط وهذا القرص محفوظ داخل غلاف مربع

تجميع وترقية وصيانة الحاسبات الشخصية

الشكل لحمايته واتفقت الشركات المصنعة على إنتاج هـــذه الأقـــراص بالأبعـــاد التالية:

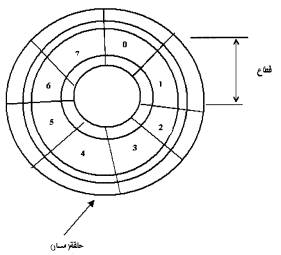
- ١- اسطوانة مرنة ذات قطر 8 بوصة ولا تنتج حاليا .
- ٢- اسطوانة مرنة ذات قطر 5.25 بوصة و لا تنتج حاليا .
- ٣- اسطوانة مرنة ذات قطر 3.5 بوصة وهي المستخدمة في الوقت الحالي.
 والشكل (١-١٧) يبين التركيب الداخلي للقرص المرن ذات القطر 3.5



حيث أن :

1	فتحة الحماية من الكتابة
2	غلاف بلاستيكي مربع الشكل
3	فتحتى القراءة والكتابة موجودة أسفل الغطاء المعدني
4	فتحة الدليل
5	الفتحة المركزية
6	قرص التشغيل المعدنى
7	القرص البلاستيكي الممغنط

فعندما تغلق الفتحة 1 يصبح القرص معد للقراءة منه فقط ولا يمكن نسخ أى ملفات عليه و عندما تفتح الفتحة 1 يصبح القرص معد للقراءة منه أو الكتابة عليه وعادة يتم تجهيز الأقراص قبل استخدامها لأول مرة من قبل الشركة المصنعة بما يسمى بالتهيئة Formatting حيث يقسم القرص الممغنط من الداخل إلى مجموعة من المسارات والقطاعات كما هو مبين بالشكل (1--1)).



شکل (۱۰ – ۱۸)

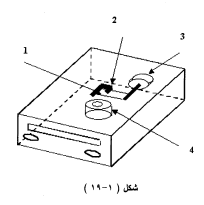
- وتحسب السعة التخزينية للقرص المرن بالميجابايت من المعادلة التالية:
 عدد المسارات × عدد القطاعات
 - السعة التخزينية للقرص المرن = 1024

تجميع وترقية وصيانة الحاسبات الشخصية

ويتسع كل قطاع في القرص على 512 بايت .

وتتواجد الأقراص المرنة حجم 3.5 بوصة إما بسعة تخزينية مقدارها 720 KB وتكون مزودة بثمانية مسارات وتسعة قطاعات وتسمى بالأقراص المرنة مزدوجة الكثافة (DD) وهي غير متوفرة في الأسواق . وكذلك فهي تتواجد بسعة تخزينية 1.44MB وتكون مزودة بثمانية مسارات وخمسة عشر قطاعا وتسمى بالأقراص المرنة عالية الكثافة (HD) وهذا هو النوع المستخدم والمنتشر في الوقت الراهن .

والشكل (١-١٩) يبين مخطط توضيحي لمشغل الأقراص المرنة .

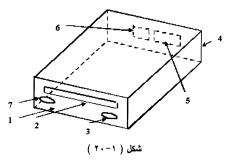


حيث أن:

1	رأس القراءة والكتابة
2	الأجزاء الميكانيكية التي تتحكم في حركة الرأس
3	محرك خطوى يتحكم في حركة الأجزاء الميكانيكية للرأس
4	محرك رئيسى لإدارة القرص المرن

٤.

والشكل (١- ٢٠) يبين مخطط توضيحي لمشغل الأقراص المرنة ويبين محتويات وجه القرص من الأمام والخلف .

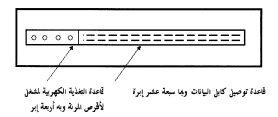


حيث أن:

	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	الوجه الأمامي للمشغل
2	باب تغطية فتحة دخول وخروج الأقراص المرنة
3	مفتاح إخراج الأقراص المرنة من داخل المشغل
4	الوجه الخلفى للمشغل
5	قاعدة تثبيت كابل البيانات وتكون مزودة بــــ 33 إبرة
6	قاعدة تثبيت كابل القدرة الكهربية وتكون مزودة بأربعة إبر
7	مدن ضرور بضر و عند عمل مشغل الأقد اص المدنة

والشكل (١- ٢١) يبين مخطط توضيحي لقاعدة تثبيت البيانات وقاعدة تثبيت كابل القدرة .

وعادة يتم إدخال القرص المرن إلى المشغل في وضع أفقى بحيث يكون قرص التشغيل المعدني لأسفل وفتحة القراءة والكتابة للداخل ، فعندما يتم إدخـــال القرص المرن إلى مشغل الأقراص المرنة يلتصق قـــرص التشــغيل المعدنـــى بمحرك إدارة الأقراص عن طريق الفتحـــة المركزيــة ويــدور محــرك إدارة الأقراص بسرعة 300 لفة/دقيقة في نفس الوقت تقــوم رأس القــراءة والكتابــة بملامسة القرص الممغنط من خلال فتحة القراءة والكتابة وتستشــعر النبضــات المغناطيسية على القرص في صورة 0 أو 1 ، أما عند الكتابة فإن رأس القراءة والكتابة تولد نبضات مغناطيسية علـــى الوجه الممغنط للقرص عبارة عن نقط ممغنطة تمثل حالة البيانات في صــورة 0 أو 1 .

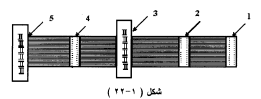


شکل (۲۱-۱)

وهناك عدة توصيات للمحافظة على الأقراص المرنة من التلف مثل:

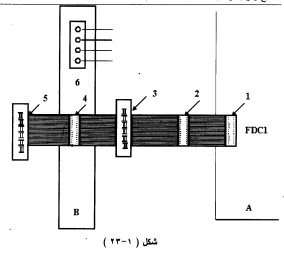
- يجب وضع ملصق ورقى على كل قرص مدون عليه بيانات الملفات والبرامج المنسوخة على القرص لتمييز الأقراص عن بعضها .
- لا تعرض القرص لأشعة الشمس المباشرة لأن الشمس تتلف القرص .
 - تجنب وضع الأجسام الثقيلة على الأقراص المرنة .
- ابعد الأقراص المرنة عن المجالات المغناطيسية حتى لا تتلف الأقراص.

والشكل (٢-٦٦) يعرض مخطط توضيحيى لكابل بيانات مشغلات الأقراص المرنة حيث أن الوصلات 1,2,4 مخصصة لمشغلات الأقراص المرنة قطر 3.5 بوصة.



والوصلات 3,5 مخصصة لمشغلات الأقراص المرنة قطر 5.25 بوصة وهي في العادة لا تستخدم ، وتحتوى وصلات مشغلات الأقسراص قطر 3.5 بوصة على 34 فتحة في حين تحتوى وصلات مشغلات الأقراص المرنة قطر 5.25 بوصة على 17 كلبس ، والشكل (١-٣٣) يبين طريقة توصيل مشخل الأقراص المرنة مع اللوحة الأم .

حيث أن :	
ً للوحة الأم	A
ر شغل الأقراص المرنة	В
	1,2,4
3.5 بوصة	
وصلات مثبتة على كابل بيانات الأقراص المرنة خاص بمشخلات	3,5
5.25 بوصة	
فاعدة تثبيت كابل مصدر القدرة وهي موجودة في المشغل	6



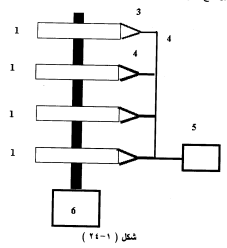
ويلاحظ أنه يتم توصيل الوصلة 1 بقاعدة التثبيت FDC1 في اللوحة الأم وتوصيل الوصلة 4 بقاعدة تثبيت كابل البيانات في مشيغل الأقراص المرنة وتوصيل قاعدة تثبيت كابل القدرة الكهربية 6 مع كابل المصدر الكهربي وترك الوصلات 2,3,5 بدون استخدام .

۱−۸ الأقراص الصلبة Hard disks

يتشابه كلا من القرص الصلب والقرص المرن فى العديد من الأمور وهذا سيسهل علينا الحديث عن القرص الصلب. فيصنع القرص الصلب من مجموعة من ألواح الألومنيوم وهذه الألواح مغطاة بطيقة سريعة التمغنط (نيكل كوبالت) وهمى التى تستخدم فى تخزين البيانات بواسطة رأس القراءة والكتابة وتوجد رأس قسراءة

تجميع وترقية وصيانة الحاسبات الشخصية

وكتابة على كل وجه من أوجه هذه الألواح علما بأن جميع الرؤوس تتحرك فى وقت واحد ولكن إحداها هو الذى يعمل فقط ، والشكل (٢٤-١) يعسرض مخطط توضيحى يوضح نظرية عمل القرص الصلب .



حيث أن:

لوح من الألومنيوم المغطى بطبقة سريعة التمغنط
عمود الإدارة
رؤوس القراءة والكتابة
نظام ميكانيكي لتحريك رؤوس القراءة والكتابة
محرك خطوى لتحريك النظام الميكانيكي لرؤوس القراءة والكتابة
محرك ادارة الألواح

وتدور جميع الألواح المكونة لوحدة القرص الصلب بسرعة 3600 لفة/دقيقة في معظم الأنواع .

وتتحرك رؤوس القراءة والكتابة 3 حركة خطية على ألسواح القرص بواسطة محرك خطوى ومجموعة من الأذرع الميكانيكية 4 فسى حين تدور الألواح 6.

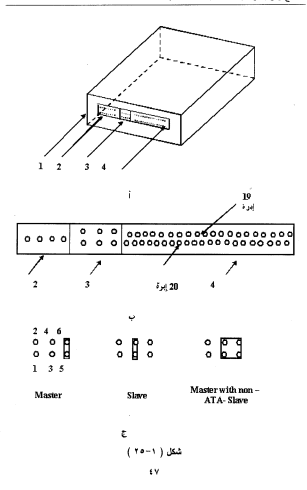
وعادة توضح أجزاء القرص الصلب داخل علبة معدنية لا تسمح بدخـول الأثربة لداخل القرص حيث يدخل الهواء الجوى للقرص من خلال مرشح وهــذا المرشح لا يسمح بدخول الجزيئات التى تزيد عن 0.3 ميكروبوصة ويوجد أيضــل بعلبة القرص فتحة لمعادلة الضغط بداخلها .

ويتم تقسيم القرص الصلب إلى مسارات وقطاعات تماما كما هو الحال في الأقراص المرنة بما يعرف بعملية التهيئة التي تجرى من قبل الشركة المصنعة أو بواسطة المستخدم ويصل عدد المسارات في كال قرص حوالي 4000 مسار ويصل عدد القطاعات إلى 63 قطاعا وأيضا فإن كل قطاع يستطيع تخزين 512 بايت .

ولما كان القرص الصلب يحتوى على عدة ألواح وكل لوح مقسم لنفس العدد من المسارات ومن القطاعات لذا فإن كل مسار على الألواح بشكل إسطوانة Cylinder تخيلية فمثلا عند قراءة القطاع 7 فى المسار 90 فى الوجه العلوى للوح الأول فإن العنوان يصبح.

(الاسطوانة 90 – الرأس الأول – القطاع رقم 7) (Sector 7 1 90)

والشكل (٢-٢٥) يعرض نموذج لقرص صلب Seagate الوجه الخلفي سعته Seagate (ب) يبين محتويات الخلفي سعته 20 GB (جيجابايت) ، الشكل (أ) و الشكل (ب) يبين محتويات الوجه للقرص الصلب والشكل (ج) يبين أوضاع قناطر تحديد طبيعة عمل القرص الصلب.

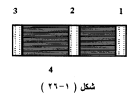


تجميع وترقية وصيانة الحاسبات الشخصية

حيث أن:

1	الوجه الخلفى للقرص الصلب
2	قاعدة تثبيت كابل التغذية الكهربية ومزود بأربعة إبر
3	فناطر تحديد نوعية عمل القرص الصلب ومزودة بستة إبر
4	قاعدة تثبيت كابل البيانات ومزودة بتسع وثلاثين إبرة

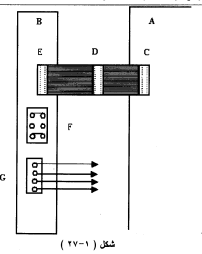
والشكل (٢٦-١) يبين مخطط توضيحي لكابل البيانات الخــــاص بـــالأقراص الصلبة HDD ومشغلات الأقراص المدمجة CDD



حيث أن :

- وصلات مزودة بأربعين فتحة 1,2,3
- كابل البيانات •

والشكل (٢٠-١) يبين طريقة توصيل قرص صلب واحد من (نوعSeagate) مع اللوحة الأم بحيث يعمــل كقـائد ابتدائـي PR.Master أو كقـائد ثـانوى Sec.master



 A
 حيث أن :

 اللوحة الأم
 اللوحة الأم

 B
 مشغل الأقراص الصلبة

 وصلات مزودة بأربعين فتحة على كابل البيانات
 قاعدة القناطر بالقرص الصلب وفيها تم قصر 5,6 للعمل كفائد

 D
 Seagate)

 قاعدة تثبيت كابل القدرة من مصدر القدرة
 قاعدة تثبيت كابل القدرة من مصدر القدرة

والجديد بالذكر أنه يجب توصيل الوصلة C مع قاعدة IDEI فـــى اللوحــة الأم حتى يعمل القرص الصلب كقائد ابتدائي PR.Master أما إذا وصلت الوصلت الوصلت C مع القاعدة IDE2 في اللوحة الأم يعمــل القسرص الصلــب كقــائد ثــانوى Sec.master علما بأن التوصيل لها يختلف إذا أردنا أن يعمل القرص الصلــب

. كمنقاد ابتدائي PR.Slave أو منقاد ثانوى Sec. Slave عدا أن القصـــر بيـن النقاط 6,5 في قاعدة القناطر بالقرص الصلب يزال (في حالة الأقراص الصلبـة نوع Seatage) ونفس الكلام ينطق على الأقراص الصلبة نوع Western عــدا أن القصر يختلف ويمكن معرفته من البيانات المدونة على القرص .

١-٩ الأقراص المدمجة ومشغلاتها

الأقراص المدمجة CD-ROM هي أقراص على شكل دائرة قطرها (12) سم ويكون لونها فضى أو ذهبى مصنوعة من الراتجات ومغطاه بطبقة من الألمونيوم العاكس. ويتم تسجيل البيانات عليها بواسطة أشعة الليزر وعادة تكون هذه الأقراص مغطاه بطبقة من البلاستيك الخفيف لحمايتها من الأثربة وتصل سسعة الأقراص المدمجة إلى حوالى 650 ميجا بايت أى حوالى ما يقرب من سعة 650 ميجا بايت أى حوالى ما يقرب من سعة دوس مرن قطر 3.5 بوصة وهناك بعض الشركات التى تحاول زيادة سعة الأقراص المدمجة إلى ما يقرب من 10 جيجا بايت وقد تصل إليها خلال عدة سنوات وهناك عدة مسميات للأقراص المدمجة مثل أقراص الليزر والأقراص الضوئية وأقراص الليزر والأقراص . CD ROM .

مميزات الأقراص المدمجة (أقراص الليزر):

- ١-تبلغ سعة القرص المدمج حوالى 650 ميجابايت أى ما يعادل سعة 450 قرص مرن قطر 3.5 بوصة .
- ٢-يمكن استخدام أى عدد من الأقراص المدمجة وذلك بوضعها داخل مشغل الأقراص المدمجة وقراءة الواحدة تلو الأخرى بعكس القرص الصلب فهو لا يمكن تغييره.
 - ٣- توفر على مستخدم الحاسب مساحة كبيرة في القرص الصلب .

٤- تسهل عملية تحميل البرامج التطبيقية فبدلا من استخدام عشرات من
 الأقراص المرنة قطر 3.5 بوصة يمكن استخدام قرص مدمج واحد

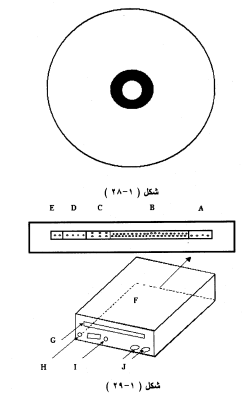
عيوب الأقراص المدمجة (أقراص الليزر):

١- يتم التسجيل عليها مرة واحدة فقط ولا يمكن إعادة الكتابة عليها مسرة أخرى لأن عملية الكتابة تتم عن طريق وضع حروق (بقسع) على الأقراص نتيجة لسقوط شعاع الليزر عليها من مشغل الأقراص المدمجة على عكس الأسطوانات المرنة والصلبة فعملية الكتابة عبارة عن إعسادة ترتيب المادة المغناطيسية عليها.

٢- تحدث بعض المشاكل أحيانا في عدم التوافق بين مشغل الأقراص المدمجة مع الأقراص المدمجة .

٣- بطيئة نسبيا مقارنة بالأقراص الصلبة
 و الشكل (١-٢٨) يبين شكل القرص المدمج أما الشكل (٢٩-١)
 فيبين شكل مشغل الأقراص المدمجة .

حبث أن: A قاعدة تثبيت كابل التغذية الكهربية В قاعدة تثبيت كابل البيانات C قناطر تحديد نوعية التشغيل D قاعدة توصيل السماعات Е قاعدة توصيل أجهزة صوتيات رقمية F جهاز مشغل الأقراص المدمجة G در ج يخر ج ليوضع به قرص CD Н فتحة توصيل سماعات توضع على الأذن لمبة بيان تشغيل المشغل مفتاح إدخال وإخراج درج القرص المدمج



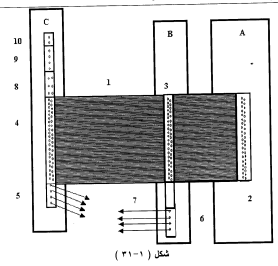
والشكل (٣٠-١) يبين وضع القناطر المختلفة لنوعيات التشغيل المختلفة لمشغل أوراص مدمجة نوع CREATIVE .

С	s	M	C	S	М	C	s	М
s ·	L	A	s	L	A	s	L	A
SLA	تابع)VE)	MA	STER	(فائد)	SF	COND: نانوی)	
			(٣	. ۱ -۱)	شكا			

والشكل (٣١-١) يبين كيفية توصيل قرص صلب SEAGATE يعمل كقـــاند ابتدائي ومشغل أقراص مدمجة CDD يعمل كتابع ايندائي .

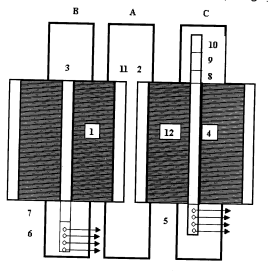
حيث أن :

B مشغل الأقراص الصلبة مشغل الأقراص المدمجة كابل الأقراص الصلبة والمدمجة	Α	• اللوحة الأم
• مشغل الأقراص المدمجة	В	·
T .	C	
	I	



قاعدة تثبيت كابل بيانات الأقراص الصلبة والمدمجة IDE1 لتعمل كابتدائي قاعدة تثبيت كابل البيانات بالقرص الصلب قاعدة توصيل كابل البيانات بمشغل الأقراص المدمجة قاعدة توصيل كابل البيانات بمشغل الأقراص المدمجة قواعد التغذية بالمصدر الكهربي قناطر تحديد نوعية تشغيل مشغل الأقراص المدمجة قناطر تحديد نوعية تشغيل مشغل الأقراص المدمجة قواعد توصيل الأجهزة الصوتية بمشغل الأقراص المدمجة وتجدر الإشارة إلى أنه يجب عمل قناطر مشغل الأقراص المدمجة ليعمل كفائد (ارجع للشكل (١-٢٥)) وعمل قناطر مشغل الأقراص المدمجة ليعمل كمنقاد

(إرجع للشكل (٢٩-١)) ويجب أن نجعل الخط الأحمر في كابل البيانات للداخل مجاور للسلك الأحمر في كابل التغذية الكهربية لكلا من مشغل الأقراص الصلبة ومشغل الأقراص المدمجة . والشكل (٢٩-٣٣) ببين كيفية توصيل HD ، HD مع اللوحة الأم MB ليعمل القرص الصلب HD كقائد إبتدائي ويعمل مشغل الأقراص المدمجة CDD كقائد ثانوي .



شكل (١-٣١)
ولا تختلف مكونات هذا الشكل عن الشكل السابق سوى إضافة ما يلى:
قاعدة تثبيت كابل بيانات الأقراص الصلبة والمدمجة لتعمل كثانوى IDE2
كابل بيانات آخر يوصل بين MB ومشغل CDD

مع الأخذ في الاعتبار أن قناطر القرص الصلب تضبط بحيث يعمل HD كقائد.

- ارجع للشكل (١-٢٥) ويعمل مشغل الأقراص المدمجة CDD كمنقاد
 - ارجع للشكل (١-٢٩).

وعادة تستخدم مشغلات الأقراص المدمجة في قراءة أقسراص CD-ROM فقط علماً بأنه تتوافر أنواع تقرأ وتكتب Read/Write وإن كانت أسسعارها عالية وينصح عادة بعدم الضغط على مفتاح إخراج درج الأقراص المدمجة أثناء إضاءة لمبة بيان المشغل.

والختيار مشغل الأقراص المدمجة نأخذ الخواص التالية في

١- السرعة : وهي تحدد سرعة نقل البيانات من القرص المدمج للحاسب وتصل سرعات مشغلات الأقراص المدمجة إلى (52X) أي = 52x150=7800 KB/S

حيث أن كل وحدة تقابل 150 كيلو بايت / ثانية KB/S

٢- زمن الوصول: وهو الزمن السلازم لمشغل الأقراص المدمجة للوصول إلى البيانات المخزنة على الأقراص المدمجة ويجب أن يكون هذا الزمن أقل من 280ms ملى ثانية.

٣- كيفية قراءة البيانات: وهناك نوعية مـــن مشــغلات الأقــراص المدمجة: الأول يقرأ البيانات دفعة واحدة والتي تم تخزينها أول مــرة على القرص المدمج والثاني يقرأ البيانات على دفعات والتي تم تخزينها على عدة مرات على القرص المدمج وهي أغلى في الثمن.

۱ - ۱ منافذ التوالي والتوازي ومنافذ التوالي العامة USB

المنفذ هو مكان توصيل جهاز الحاسب بأجهزة خارجية ننقل البيانات والأوامر من وإلى الحاسب إلى أجهزة المداخل والمخارج الخارجية وتوجد المنافذ المختلفة خلف غلاف الحاسب.

أولا منافذ التوالى (Serial Ports)

يحتوى منفذ التوالى على 9 أو 25 سن توصيل ، وعن طريق هذا النوع من المنافذ يمكن توصيل كلا من الفأرة والموديم ولوحة المفاتيح وتقوم منافذ التوالى بإرسال نبضة واحدة من البيانات فى كل لحظة عبر كابل البيانات الموصل بها لمسافة لا تزيد عن ستة أمتار وعادة فإن الكابل الذى يوصل بمنفذ التوالى يزود بوصلة مزودة بتسع أو خمس وعشرون فتحة .

ويرمز لمنافذ التوالى بالرمز COM1 أو COM2 وهكذا .

ثانيا :- منافذ التوازي (Parallel Ports)

يحتوى منفذ التوازى عادة على 25 فتحة توصيل، وعن طريسق هذا النوع من المنافذ يمكن توصيل الطابعة والماسح الضوئسى وتتمييز منافذ التوازى بأنها أسرع من منافذ التوالى فى نقل البيانات حيث تقوم بإرسال ثمانى نبضات فى كل لحظة عبر كابل البيانات الموصل بها لمسافة لا تزيد عن ستة أمتار وعادة فإن الكابل الذى يوصل بمنفذ التوازى يزود بوصلة مزودة بخمس وعشرون إيرة ويرمز لمنافذ التوازى بالرمز LPT1 ،

منفذ التوالى العام (Universal Port) (USB) منفذ

تستخدم منافذ التوالى العامة بدلا من منافذ التوالى والتوازى فى توصيل لوحة المفانيح والفأرة والماسح الضوئى والطابعة وهى منافذ عجيبة تناسبب جميع

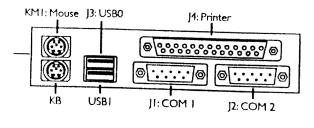
أجهزة المداخل والمخارج ويصل معدل نقل البيانات في منافذ USB إلى حوالسى 12MB/S ميجا خانة في الثانية أما في منافذ التـــوازي فتصـــل إلـــي حوالـــي 150KB/S وفي منافذ التوالي لتصل الى 9.6KB/S:115KB/S .

وتستطيع منافذ USB حمل أكثر من 127 جهاز في آن واحد في حين أن منفذ التوازى لا يستطيع حمل أكثر من 2:3 جهاز في لحظة واحدة في حين أن منفذ التوالى لا يستطيع حمل أكثر من جهاز واحد فقط.

والشكل (١-٣٣) يبين منافذ النوالى والتوازى والمنافذ النوالى العامة المثبتة على أحد اللوحات الأم الحديثة .

حيث أن:

KM1	منفذ الفأرة
KB	منفذ لوحة المفاتيح
J3(USB0)	منفذ توالى عام أول
J3(USB1)	منفذ تو الى عام ثان
J4	منفذ الطابعة
J1(COM1)	ً منفذ تو الى
J1(COM2)	منفذ تو الي



شکل (۱–۳۳)

1-1 خطوط النقل Buses

تغيير خطوط النقل أحد العوامل التي تحدد سرعة الحاسب وخطوط النقل هي توصيلات من الأسلاك المطبوعة على اللوحة الأم وفيما يلي خصائص خطوط النقل:

- ١- تمثل خطوط النقل وسيلة لنقل البيانات بين المعالج وأجــزاء الحاســب
 الأخرى
- ٢- لا يمكن تسميته خطوط نقل القدرة الكهربية و لا خطوط نبضات الساعة بخطوط النقل .
 - ٣- يختلف عدد خطوط النقل تبعاً لنوع الحاسب وإمكانياته .

٤- يمكن تقسيم خطوط النقل الى :

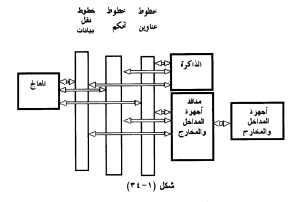
- خطوط نقل بيانات Data buses
- خطوط نقل عناوين Address buses .
 - خطوط تحكم Control buses

والشكل (١-٣٤) يبين كيفية استخدام خطوط النقل في اتصال المعالج مع أجزاء الحاسب الأخرى .

علماً بأن خطوط نقل البيانات يتم خلالها تبادل البيانات بين الوحدات المختلفة بالحاسب والمعالج.

وخطوط العنوان تحمل رقم العنوان التي يريد المعالج نقــــل البيانــــات إليــــها أو قراءتها من عليها .

وخطوط التحكم تكون عليها الإشارة الخاصة بالهدف من حمل البيانات (قراءة من الذاكرة – كتابة على الذاكرة – إخراج إلى أحد الملحقات الخاصة بالحاسب ..) .



فمثلاً كان عدد خطوط النقل بين المعالج وفتحات التوسعة نوع ISA مساوياً 16 وتصل سرعة نقل البيانات في هذه الحالة إلى 8MHZ ميجا هيرنز في حين أن عدد خطوط النقل بين المعالج وفتحات التوسعة نوع PCI وصل إلى 32 أو 64 ووصلت سرعة نقل البيانات في هذه الحالة إلى 33MHZ أو 64MHZ .

1 ۲-۱ كروت التوسعة Expansion Cards

كروت التوسعة Expansion Cards هي لوحات الكترونية تثبيت في فتحات التوسعة الموجودة في التوسعة الموجودة في اللوحة الأم كلما أمكن إضافة كروت توسعة جديدة للحاسب.

ويوجد العديد من كروت التوسعة التي تناسب مستخدمي الحاسبات مثل:

- ١. كارت الشاشة و هو يسمح بإخراج بيانات في صورة مرئية على الشاشة .
- ٢. كارت الصوت وهو يسمح بسماع الأصوات الصادر من الحاسب.
- ٣. كارت الشبكة وهو يسمح بنقل البيانات بين حاسبات الشبكة اله احدة .
- كارت الموديم و هو يسمح بنقل البيانات عبر خطوط التليفون بين حاسب و آخر .
- كارت الفيديو وهو الكارت الذي بيسر ظـــهور الصــور علـــي
 الشاشة .

١-١٢-١ كارت الشاشة

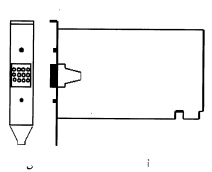
يعتبر كارت الشاشة هو أهم كارت توسعة فبدونــه لا يمكـن اسـتخدام الحاسب ويمكن الاكتفاء به في بعض التطبيقات .

وفيما يلي بيان بأحدث كروت الشاشة المتوفرة في الأسواق .

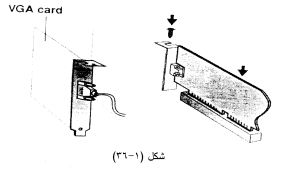
- 1- VGA 4 MB
- 2- VGA 8 MB
- 3- VGA 16MB
- 4- VGA 32MB

فكلما ازدادت سعة الذاكرة الخاصة بكارت الشاشة ازدادت كفاءته وازداد سعره فمثلا كارت شاشة VGA 32MB أغلى وأفضل بكثير من كارت شاشة VGA 4MB وهكذا .

ويزود كارت الشاشة عادة بمنفذ مزود بخمس عشر فتحة على ثلاثة صفوف كما بالشكل (٣٥-١) فالشكل (أ) يبين المسقط الجانبى والشكل (ب) يبين المسقط الأمامى الرأسى .

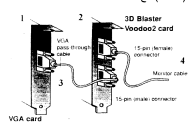


شكل (١-٥٠) والشكل (١-٣٦) يبين كيفية تثبيت كارت الشاشة على فتحة التوسعة (شكل أ) وكيفية توصيل كابل الشاشة به (الشكل ب) .



77

والجدير بالذكر أن هناك نوع خاص من كروت الشاشة يطلق عليها كروت شاشة ثلاثية الأبعاد 3D Blaster وهي تستخدم عند الحاجة لعرض أجسام مجسمة على الشاشة مثل الألعاب المجسمة وبرنامج الرسم الهندسي AUTOCAD وهكذا ولاستخدام هذا الكارت يلزم استخدام كارت شاشة عادى ويتم توصيلهم بالطريقة المبينة بالشكل (٢٧-١) مع الشاشة .



شکل (۱-۳۷)

حيث أن :

ويزود كارت الشاشة الثلاثى الأبعاد بمنفذين الأول مزود بخمس عشر فتحة تماما مثل الموجود فى كارت الشاشة العادى والثانى مزود بخمس عشرة ابرة .

١-١٢-١ كارت الصوت

يعمل كارت الصوت على تحسين جودة الأصوات الصادرة من الحاسب وبدون كارت الصوت يصدر الحاسب أصوات مكتومة عن طريق سماعة داخلية

تجميع وترقية وصيانة الحاسبات الشخصية

ولن يكون بالإمكان الاستمتاع بسماع الأصوات في برامــج الوســائط المتعــددة (Multi Media) .

وفيما يلى بعض مواصفات كروت الأصوات المتوفرة في الأسواق

16 bit 64 bit 128 bit

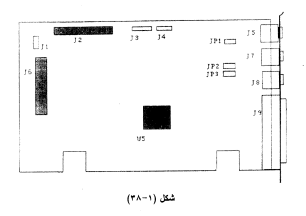
وكلما زاد عدد خانات مسار الاتصالات بكارت الصوت ازدادت نقاوة الأصوات الصادرة منه وارتفع سعره فكارت الصوت المزود بـــ 128 Bit خانة أفضل من كارت الصوت المزود بـــ 64bit خانة وهكذا .

وتختلف جودة كروت الصوت أيضا من شركة لأخرى لذلك ينصــح بسـماع الأصوات الصادرة من كروت صوت مختلفة قبل شرائها .

والشكل (١-٣٨) يبين المسقط الجانبي لكارت الصوت

حيث أن:

		0 ,
J5	(MIC IN)	منفذ الميكروفون
J 7	(LINE IN)	منفذ الخط الداخل
Ј8	(LINE OUT)	منفذ الخط الخارج
J 9	(AME PORT)	منفذ عصا الألعاب



• التعريف بمنافذ كارت الصوت :

: Line In الخط الداخل

ويوصل به جهاز تسجيل لتسجيل الصوت الصادر منه أو فيديو أو حتى كارت الفاكس يدخل منه الصوت على شكل بيانات رقمية .

: Line Out الخط الخارج

ويوصل به السماعات Speaker لتكبير الصوت الخارج ويطلق علـــــى هذا المنفذ أحيانا (Speaker (SPK .

الميكروفون Mice In:

ويوصل به ميكروفون لتسجيل الأصوات الصادرة من أى أشـــخاص أو خلافه .

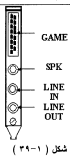
: Game Media عصا الألعاب

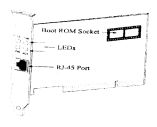
ويوصل بها عصا الألعاب والشكل (١-٣٩) يعرض المسقط الأمامي لكارت الصوت .

١-١٢-٣ كارت الشبكة:

وهذا الكارت يعمل على نقل البيانات من حاسب لآخر ثم توصيلهم فــــى نفس الشبكة ، والشكل (١-٤٠) يعرض نموذج لكارت شبكة .

و هو مزود بمنفذ RJ-45 Port لتوصيل زوج من الأسلاك المجدولة غير المغطاة بشبكة معدنية ، وأيضا مزود بأربع ثنائيات مضيئة فالثنائى 100 يضىء عندما تكون الشبكة المحلية نوع BASE-TX و الثنائى ACT يضى بضوء منقطع أثناء انتقال البيانات من خلال كارت الشبكة .





شکل (۱-۰۱)

والثنائي F/H يضيء عندما تعمل الشبكة على خاصية F/H يضيء عندما تعمل الشبكة على خاصية F/H والتي تصل فيها سرعة انتقال البيانات 200Mbps ميجابايت في الثانية ويسزود كارت الشبكة بقاعدة ذاكرة روم Boot ROM Socket ويوضع في هذه القاعدة شريحة Rom عند الحاجة لتشغيل الشبكة بدون قرص ، ولمزيد مسن التفاصيل عن كارت الشبكة ارجع لأحد الكتب المتخصصة في مجال الشبكات .

١ – ١ ٢ – ٤ كارت الموديم:

يوجد نوعين من كروت الموديم الأول داخلى والثانى خارجى والداخلـــى يتميز بسعره الرخيص ولكنه لا يناسب جميع أنواع الحاسبات ، أما الخارجى فهو أعلى فى السعر ويناسب جميع أنواع الحاسبات .

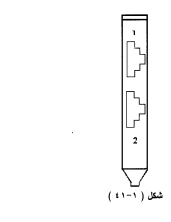
والجديسر بالذكر أن كلمة Modem هي اختصسار العبسارة Modulator/Demodulator وتعنى محول الإشارات الرقمية إلسى إشارات التناظرية والعكس فمن المعلوم أن خطوط الهاتف تتعامل بالإشارات التناظرية في حين تتعامل الحاسبات مع الإشارات الرقمية وحتى يمكن نقسل البيانات بيسن حاسبين من خلال خطوط التليفون يقوم الموديم بتحويل الإشارات الرقمية مسن الحاسب الأول إلى إشارات تناظرية ثم يقوم الموديم الثاني بتحويسل الإشارات التناظرية التي استقبلها من خلال خطوط التليفون إلى إشارات رقمية مرة ثانيسة وهكذا .

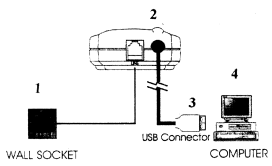
وتصل سرعة الموديم إلى 56 KB/S كيلوبايت فى الثانية علما بأن استخدام الموديم السريع يوفر النقود التي تحصلها شركة الهاتف . وعادة يسزود كارت الموديم بمنفذ مكتوب عليه Line & Tel وآخر مكتوب عليه DAA module .

والشكل (١-١٤) يبين المسقط الرأسى الأمامي لكارت الموديم الداخلــــى حيث أن :

1 مدخل الخط و التليفون 2 DAA مدخل الفاكس/الموديم

والشكل (٢-١) يبين كيفية توصيل جهاز موديم خارجي مع الحاسب بواسطة كابل توالى USB .





شکل (۲-۱)

تجميع وترقية وصيانة الحاسبات الشخصية

حيث أن :

l	مقبس خط التليفون بالحائط
2	جهاز موديم خارجي
3	كابل نوالى عام USB
4	الداسب

١-٦١ أجهزة المداخل والمخارج:

۱-۱۳-۱ لوحة المفاتيح: Keyboard

تعتبر لوحة المفاتيح هي الوسيلة الرئيسية لإدخال البيانات والتعليمات إلى الحاسب وهي تشبه إلى حد كبير الآلة الكاتبة ويتواجد عليها مفاتيح الحروف الأبجدية وكذلك الأرقام والعلامات الرياضية وغيرها من المفاتيح وتتصل بالحاسب عن طريق كابل خاص .

وهناك أسلوبان لعمل لوحة المفاتيح وهما :

- ١- عند الضغط على أى مفتاح يحدث قصر بين سلكين وتقوم شريحة الكترونية تسمى شريحة فك الشفرة Decoder بتحديد المفتاح الذى تــم الضغط عليه .
- ٢- استخدام معالج دقيق للوحة المفاتيح يرسل بيانات من لوحة المفاتيح إلى المعالج المركزى يحدد فيها المفتاح الذى تم الضغط عليه وذلك بطريقة متوازية وذلك بالطريقة التالية :
- أ سيقوم معالج لوحة المفاتيح بمسح لوحة المفاتيح في توقيت زمنــــى ســريع
 ليحس بالمفتاح الذي تم الضغط عليه .
- ب من خلال مصفوفة مكونة من أربعة أعمدة وثلاثة وعشرون صفا يتم تحديد
 موقع الحرف الذى تم الضغط عليه بإحداثي سطر وعمود

ج - سيقوم معالج لوحة المفاتيح بقراءة إشارة الإحداثي السابق وتحويلها إلى شفرة تسمى بشفرة المسح Scan code ويتم نقلها بعد ذلك إلى وحدة المعالجة المركزية ويحدث في حرالي 5 ms : 3 ملى ثانية .

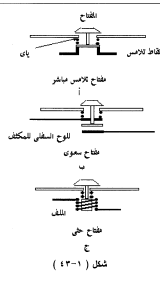
- ١-مفاتيح التلامس المباشر وهي الأكثر انتشارا .
 - ٢ المفاتيح السعوية .
 - ٣- المفاتيح الحثية .

وجميع هذه الأنواع تعمل عند الضغط عليها ففي حالسة مفاتيح التلامس المباشر بحدث تلامس بين نقطتي تلامس وفي حالة المفاتيح السعوية بحدث تغير لسعة مكثف متغير السعة (اللوح المتحرك فيه هو قاعدة المفتاح) وفسى حالسة المفتاح الحثي يحدث تغير في حث ملف قلبه هوائي فعند دخول قاعدة المفتاح المغناطيسية داخل القلب الهوائي لهذا الملف يتغير حثه وجميع أنواع المفاتيح تعود لوضعها الطبيعي بواسطة ياى ، والشكل (١-٣٣) يعرض هسذه الأنواع الثلاثة للمفاتيح .

وتحتوى لوحة المفاتيح المحسنة فى هذه الأيام على 108 مفتاح ويتم توصيلها إما بمنفذ PS/2 يكون دائرى الشكل 9KB باللوحة الأم كما بالشكل (٣٣-١) .

۲-۱۳-۱ الفارة Mouse

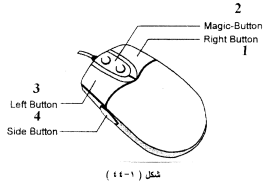
الفأرة هى جهاز صغير يستخدم لتحريك مؤشر الشاشة Cursor وهـــى تستخدم فى العادة الاختيار أحد الاختيارات المتاحة عند تعدد الاختيارات وعـــادة فإن الفأرة تستخدم فى تنفيذ الأعمال التى تنفذ ببطىء بواسطة لوحة المفاتيح .



ويمكن نقل مؤشر الشاشة من أعلى الشاشة إلى أسفلها ومن أقصى اليمين لأقصى اليسار وفى لحظة واحدة باستخدام الفأرة وهذا لا يمكن تحقيقه باستخدام لوحسة المفاتيح، والشكل (١-٤٤) يعرض نموذج للفأرة.

حيث أن :

الزر الأيمن	1
الزر الأوسط	2
الزر الأيسر	3
الزر الجانبي	4



وتحتوى الفأرة بداخلها على كرة صغيرة يظهر جزء منها مسن خالا فتحة دائرية صغيرة بأسفل الفأرة وهذه الكرة تلامس ثلاثة أطراف توصيل بداخل جسم الفأرة ويوجد بداخل الفأرة دائرة إلكترونية تحول حركات الكرة (تلامسها مع نقاط التلامس الثلاثة) لإشارات ترسلها إلى الحاسب كما يوجد بالفأرة ذريب أو ثلاثة أو أربعة لتنفيذ العمليات المختلفة المتاحة بالفأرة وأهم هذه المنافذ الأيسر والأيمن أما الأوسط والجانبي فيستخدما عادة مع بعض البرامج التطبيقية ، ويتم توصيل الفأرة بكابل مع الحاسب من خلال منفذ PS/2 ويكون دائسرى الشكل لالمال أو منفذ توالى COM1,COM2 ارجع للشكل (٣١-٣٠) علما بأن اللوحات الأم المزودة بمنفذ PS/2 تساعد على توفير منفذ توالى لاستخدامه مسع جهاز آخر .

وعادة يتم تحريك الفارة على قطعة إسفنجية ملساء لأن الأسطح الغيير مستوية قد تجعل استعمال الفارة غير مجدى ، كما أن الأسطح الغير نظيفة قــــد

تسبب فى تلف الأجزاء التى تلامس الكرة من الداخل نتيجة لدخول بعض الأتربة داخل جسم الفارة مما يؤدى لحدوث أعطال بالفارة .

۳-۱۳-۱ الشاشة : Monitor

تعتبر الشاشة من أهم وحدات الإخراج فى الحاسب وهى تشبه التليفزيون الى حد كبير غير أنها تختلف عنه فى أنها لا تستقبل الإشارات الهوائية ولكنـــها تستقبل مخرجات الحاسب فقط وفيما يلى أهم مواصفات الشاشة .

۱- الحجم Size

لشاشات الحاسب مقاسات مختلفة أكثرها انتشارا هــو 14 بوصــة، 15 بوصـة ، 17 بوصـة ، 15 بوصـة تعنـــى أن طــول قطر الشاشة يساوى 14 بوصـة .

۲- نوع الشاشة Туре

وهناك نوعين أحادية اللون ويظهر عليها اللون الأبيـــض والأســود أو الأخضر والأسود أو الأصفر والأسود وهى لا توجد فـــى هــذه الأيــام والشاشة الملونة هى الموجودة فى هذه الأيام ويظـــهر عليــها الألــوان المختلفة .

٣- طريقة الإخراج على السطح الخارجي للشاشة

وهناك نوعين من الإخراج وهما :

- الإخراج على صمام المهبط وهذا النوع هو الغالب في جميع أجهزة الحاسبات حيث يستخدم صمام مهبط كالمستخدم تماما في شاشة التليفزيون .
- الإخراج على شاشات عرض البلورة السائلة LCD وهذا النوع يستخدم عادة مع الحاسبات المحمولة .

٤ - أنماط الكتابة

ويعمل الحاسب من خلال نوعين من الأنماط وهما:

- الأسلوب النصى Text Mode وتختلف عدد السطور والأعمدة مــن
 شاشة لأخرى والأكثر انتشارا هو 80 عمود × 25 سطر
- نمط الرسم البيانى Graphics Mode ويتم حساب سعة الشاشة على
 نمط الرسم البيانى بعدد النقط فى الصف بالإضافة لعدد النقط فى العمود
 و هو ما يسمى بالبيكسل Pixel وتوجد عدة مستويات للبيكسل مثل:

(640 x 480) (800 x 600) (1024 x 780) (1280 x 1204)

وكلما ازداد عدد البيكسل في الشاشة ازدادت دقة الشاشة فـــــي إظــهار الرسومات البيانية عليها .

٥ - من حيث الألوان التي تظهر على الشاشة

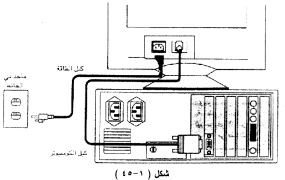
تظهر الشاشات في هذه الأيام عدد مسن الألسوان يصل إلسى 256 أو 65536 أو 66777216 وهكذا . وعادة تزود الشاشة بكسابل للطاقة وكابل للبيانات أما كابل الطاقة فإما أن يوصل مباشرة مع المصدر الكهربي أو يوصل بالوحدة الأساسية للحاسب إذا كانت معدة بمقبس للشاشة وكابل البيانات الذي يتم توصيله على كارت الشاشة و المرود بمقبس مشر فتحه على ثلاثة صفوف من خالال وصلة مناسدة .

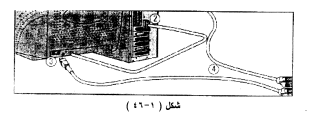
والشكل (١-٤٥) يبين كيفية توصيل الشاشة بالمصدر الكهربي وكارت الشاشسة لحاسب من النوع الذي تثبت الشاشة عليه Desk Top .

تجميع وترقية وصيانة الحاسبات الشخصية

والشكل (١-٤٦) يبين كيفية توصيل الشاشة بالمصدر الكهربي وكارت

الشاشة لحاسب برجى .





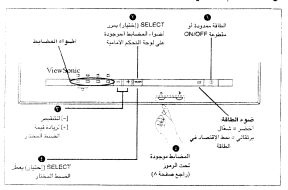
حيث أن :

كابل البيانات الموصل بين الشاشة والوحدة المركزية عند الكهربية بالشاشة عند الكهربية بالشاشة

كابل القدرة الكهربية للكمبيوتر والموصل بالمصدر الكهربي

والشكل (١-٤٧) يبين لوحة التحكم الأمامية لشاشة نوع View Sonic.

لوحة التحكم الأمامية



شكل (١-٨٤) يبين مدلول رموز المضابط المختلفة للشاشة .

۱ -۱۳-۱ الطابعة : Printer

تعتبر الطابعة من أهم أجهزة المخارج للحاسب فيها يمكن طباعة المعروض على شاشة الحاسب على ورقة بيضاء أو طباعة أى مستندات تم إعدادها في الحاسب وتخزينها في أحد وسائط التخزين (قرص مرن - قررص صلب - قرص مدمج).

تجميع وترقية وصيانة الحاسبات الشخصية

اللصوع يضبط المستوى الاسود لخلقية الصورة. المضيط مخبا تحت الرهز دور المضبط لتنقيص النصوع وزيادته.	☆
القباين يضبط مستوى البياس في واجهة الصورة المطبط مخنا تحت الرحز. دور المضبط تشفيص التباس ورددته.	•
الوضع الأفقي يحرّك العمورة الى يسار ويمين الشاشة. [-] يحرك العمورة نحو اليسار، [-] يحرّك العمورة نحو اليمين.	0
المقاس الاققي يضبط عرض الصورة على استانة. [-] ينفّس عرص الشاشة. [+] يزيد عرض الشاشة.	Θ
الوضع العمودي بحرك الصورة تحوالاعلى والاسفو. [] لتحريك الصورة تحو اسفل؛ [4] لتحريث الصورة تحر اعنى	0
المقاس العمودي بضيط مدى زرتفاع الصورة على الشائد. [-] ينقص إرتفاع الصورة على الشاشة: [-] بزيد إرتفاع الصورة.	(1)
ضيط الإستقامة عندما يكون اللبيتين مضالتين، بضبط إستقامة الحواف الممودية الصورة. [-] لاحداد الحواف الممودية تحو الداخل، [-] لاحداد الحواف الممودية تحر الخرج.	I

شکل (۱-۸ ٤)

مواصفات آلات الطباعة :

- ١ الاسم : وهو يعطى دلالة عن نظرية عمل الطابعة .
- النوع: ويوجد عدة أنواع سنتناول أكثرها انتشارا فيما بعد .
 - $^{-7}$ السرعة : وتقاس بعدد الصفحات في الدقيقة (PPM) .
 - ٤-خصائص الطباعة:
- طباعة سريعة لمسودة Draft (عدد النقاط في البوصة المربعة منخفض)
 - طباعة عالية الجودة LQ (عدد النقاط في البوصة المربعة مرتفع) .

1- الطابعة نافثة الحبر Ink- Jet Printer

ونتلخص فكرة عمل هذه الطابعة في أن رأس الطباعة يتحرك على الورقة ويرش نقاط الحبر على الورق عن طريق فتحات معينة ويسخن الحبر كهربيا بمجرد قذفه ويمر الحبر خلال حقل كهربائي يجعله ياخذ شكل الحرف المطلوب.

وتتميز الطابعة النافثة للحبر بانخفاض أسعارها وجودتها عند الطباعة و لا تحدث ضوضاء وتستخدم هذه الطابعات لطباعة الصور الملونة عسادة ويعساب عليها بأن تكلفة طباعة الورقة يساوى أربعة أضعاف تكلفة طباعتها فى طابعات الليزر ، علما بأن سرعة هذه الطابعات تقاس عادة بعدد الصفحات فى الدقيقة القير (PPM) وتتراوح سرعتها ما بين (4: 0.5) صفحة/دقيقة ويتراوح عدد النقساط فى البوصة لهذه الطابعات ما بين (1440 DPI) ويوجد العديد مسن هده الطابعات فى الأسواق لعل أشهرها ما يلى :

HP (610 DESK-JET)

HP (695 DESK-JET)

HP (895 DESK-JET)

HP (1120 DESK-JET)

Epson stylus 300

Epson stylus 660

Epson stylus 740

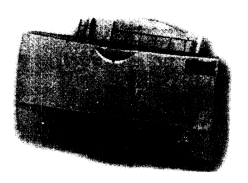
Cannon BJC-250

والشكل (١-٤٩) يعرض نموذج لطابعة نافثة للحـــبر نـــوع Cannon

. BJC-250

۱ - طابعة الليزر Laser Printer

تعتبر طابعة الليزر هو نظام كمبيوتر متكامل ومستقل حيث تحتوى على جهاز ميكروكومبيوتر كأحد مكوناتها بالإضافة إلى نظام ميكانيكى عالى الدققة وتتراوح سرعتها ما بين 4-20 ورقة/دقيقة وتصل درجة جودتها السي 2400 نقطة/بوصة.



شکل (۱-۹ ۴)

* نظریة عمل طابعة اللیزر:

تتشابه نظرية عمل طابعة الليزر مع ماكينات النصويـــر الحديثـة Copy حيث يتم نقل صورة الصفحة المطلوب طباعتـــها مــن ذاكـرة الحاسب إلى ذاكرة الطابعة ثم يتم توزيع شحنات كهربية فوق سطح اسطوانة دوران تسمى بالدرام Drum وهذه الشحنات تشبه تماما توزيع الأحرف على الصفحة المطلوب طباعتها ، بعد ذلك تنتقل بودرة الطباعة (الحبر الجلف) إلى الدرام فيشكل صورة طبق الأصل للصفحة المطلوب طباعتها على الدرام

ثم تمر الورقة البيضاء أسفل الدرام فتنتقل هذه البودرة إلى الورقة البيضاء ثم بعد ذلك تمر هذه الورقة داخل سخان كهربى فيحدث صهر لبودرة الطباعـة على الورقة وبعد ذلك تخرج الورقة من الطابعة وعليها صورة طبق الأصل للصفحة المطلوب طباعتها .

والشكل (٥٠-١) يبين خطوات وضع خرطوشة البودرة في طابعة ليزر مـن نوع Cannon LBP-660 وهي كما يلي :

١- اسحب شريط إحكام الخرطوشة جانبا لقطعه (الشكل أ) .

٢- رفع غطاء الطابعة الأمامي (الشكل ب) .

٣- زلق الخرطوشة لداخل الطابعة (الشكل جـ).

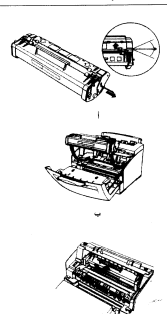
٤- دفع الخرطوشة لأسفل وللخلف (الشكل د) .

وينصح برج خرطوشة البودرة جيدا قبل إجراء الخطوات السابقة .

والشكل (١-٥١) يبين خطوات توصيل الطابعة مع الحاسب وهي كمـــا يلى :

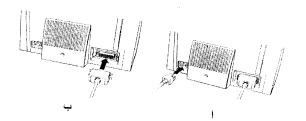
١- توصيل كابل بيانات التوازي مع منفذ التوازي (الشكل أ) .

٢- توصيل كابل القدرة مع المصدر الكهربي (الشكل ب) .





شکل (۱ - ۰ ۰) ۸۲



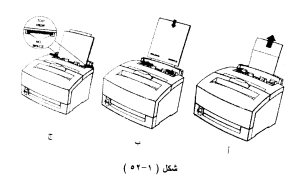
شکل (۱-۱ه)

و الشكل (١-٥٢) يبين خطوات وضمع أوراق A4 وزنسها 70 g/m² فيجب ألا يقل وزن أوراق التصوير المستخدم عن هذه القيمة وهي كما يلي :

١ – رفع حامل الأوراق (الشكل أ) .

٢- وضع كمية من الأوراق داخل حوض الورق (الشكل ب) .

٣- ضبط دلائل الورقة (الشكل ج) .



۸۳

وفيما يلى أشهر أنواع طابعات الليزر في الأسواق :

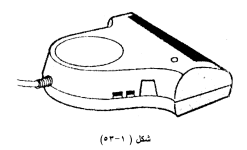
HP (2100 Laser-Jet) HP (1100 Laser-Jet) Cannon LBP 660

Scanner الماسحة -١٣-١

تعتبر الماسحات هي أحد أجهزة إدخال الصور أو الخرائط أو الرســـوم البيانية أو الوثائق للحاسب وتتيح الماسحة تحويل البيانات المطبوعة على الورقــة سواء كانت بيانات نصية أو صور إلى ملف يمكن للحاسب التعامل معه .

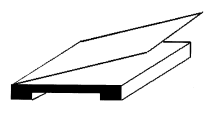
وهناك عدة أنواع من الماسحات :

١- ماسحات تعسك باليد حيث يتم تحويل بيانات الصفحة المطبوعة إلى ملف وذلك بتحريك الماسحة على الصفحة كلها باليد والشكل (١-٥٣) يعرض نموذج لماسحة تمسك باليد .



٢- ماسحات مسطحة حيث يتم تحويل الصفحة المطبوعة إلى ملف
 بالحاسب وذلك بوضع الصفحة المطبوعة داخل الماسحة المسطحة تماما

كما توضع فى ماكينات تصوير المستندات والشكل (١-٥٤) يعرض نموذج لماسحة مسطحة حيث توضع الصور أسفل غطاء المساحة تمامل كما يحدث فى ماكينات تصوير المستندات .



شكل (١-١٥)

والجدير بالذكر أنه عند إدخال أى بيانات من أى مستند فإنه يدخل فــــى صورة رسم Graphics و لا يمكن التعامل معها كملفات نصيــــــة إلا باسـتخدام برنامج OCR يقوم بتحويل ملفات الصور إلى ملفات نصية يمكن التعامل معها.



الباب الثانى تجميع الحاسبات الشخصية



الباب الثانى تجميع الحاسبات الشخصية

1-٢ مقدمة

يمكن تلخيص خطوات تجميع المكونات المادية فيما يلى:

١ - فك الأغطية الجانبية لغلاف الحاسب .

٢-ارفع كيس المسامير .

٣- أخرج اللوحة الأم من عبوتها ثم قم بعمل الجنابر (الكبارى) Jumper نبعل
 انوع المعالج المستخدم .

٤-ثبت اللوحة الأم على الفاعدة الصاح الموجودة في الغلاف وذلك بفكها وهـى عادة تكون أسفل أحد جانبي الغلاف البرجي مع ملاحظة أن تكون اللوحـــة الأم معزولة كهربيا عن القاعدة الصاح ويتم ذلك باختيار ركائز بلاســـتيكية أو نحاسية مزودة بوردة بلاستيكية .

مثبت المعالج إما رأسيا أو أفقيا على اللوحة الأم وكذلك وصل كابل القدرة
 لمروحة المعالج مع المكان المعد لذلك في اللوحة الأم .

٦-وصل كابل الطاقة من مصدر القدرة إلى اللوحة الأم .

٧-وصل سماعة الغلاف في المكان المعد لها .

٨-وصل مبينات البيان ومفتاح التحرير Reset والتشفيل Power مع اللوحة الأم في الأماكن المعدة لذلك .

٩-ثبت ذاكرة Ram في قاعدة DIMM .

ا- وصل كابل القدرة للحاسب مع المصدر الكهربى فيسمع صوت "بيب" طويلة ثم ثلاثة "بيب" قصيرة وبعد عدة ثوانى تسمع "بيب" قصيرة واحدة قصيرة وهذا يعنى أن الشاشة غير موصلة ، HD غير موصل ، وفى حالة وجود مشكلة فى ذاكرة RAM مثل تلفها أو عدم تثبيتها بشكل

جيد سيسمع صوت "بيب" طويلة متكررة بصفة دورية ، وفي حالة وجــود مشكلة في المعالج أو عدم التثبيت الجيد للمعالج لن يسمع أي صوت . ١١- ثبت كارت الشاشة ثم وصل الشاشة به وأعد توصيل كابل القـــدرة مـــع الجهاز ثم أعد التشغيل فيظهر على الشاشة رسالة بالصورة التالية :

A ward Modulor Bios v4.51 P6 Celeron (TM)-MMX CPU at 333 MHZ Memory Test: 32768 K ok Detecting IDE Primary master: none Detecting IDE Primary slave : none Detecting IDE Secondary master: none Detecting IDE Secondary slave : none

Floppy disk fail

11- نثبت مشغل الأقراص المرنة FDD في المكان المعد له بعد نزع الطبقة البلاستيكية وتوصيل كابل القدرة وكابل البيانات بحييث يكون الخط الأحمر في كابل البيانات للداخل وكذلك السلك الأحمر في كابل القـــدرة

وعند إعادة تشغيل الحاسب مرة ثانية يضيء المبين الخاص بمشغل الأقــراص المرنة عدة ثواني ثم ينطفيء وتظهر نفس الرسالة السمابقة وتختفي العبارة . Floppy disk fail

١٣-نثبت HD القرص الصلب في مكانه ثم نوصل به كابل القــدرة وكـــابل البيانات بحيث يكون الخط الأحمر في كابل البيانات للداخــــل ومجـــاور للسلك الأحمر في كابل القدرة وتستخدم قاعدة التثبيت IDE1 لتشغيل القرص الصلب كقائد ابتدائي ونعمل القناطر المناسبة لتشغيل HD كقلد إبتدائى وعند إعادة التشغيل تظهر الرسالة السابقة مع ظهور مواصفات القائد الإبتدائي بالصورة التالية :

Detecting IDE Primary master: \$T32531A

1 - نثبت مشغل الأقراص المدمجة CDD في مكانه المعدل بعد فك الطبه البلاستيكية ثم توصل به كابل البيانات وكابل القدرة ويمكن استخدام نفس كابل بيانات القرص الصلب لتوصيله مع IDE1 أو استخدام كابل بيانات آخر لتوصيله مع IDE2 ولمزيد من التقهصيل عهن توصيه للوصيل ارجع للفقرة (1-1).

مع ملاحظة أن يكون الخط الأحمر في كابل البيانات للداخل ومجاور للسلك الأحمر لكابل القدرة وأحيانا يتم توصيل كابل بيانات آخر بين مشغل الأقراص المدمجة مثل المدمجة مع كارت الصوت وذلك لبعض أنواع مشغلات الأقراص المدمجة مثل نوع Creative حيث يرفق معه كابل خاص هذه الوظيفة . وعند إعادة تشغيل الحاسب تظهر الرسالة السابقة مع ظهور رسالة مواصفات التسابع الابتدائي بالصورة التالية :

Detecting IDE Primary slave creative CD3220E Slave أما إذا لم تظهر هذه الرسالة عندما نضبط الكبارى على وضع فإن المشكلة إما أن تكون في توصيل كابل البيانات أو مشكلة بالمشعف

- ١٥ نكمل تثبيت باقى كروت التوسعة مع إزالة الطبب المعدنية المقابلة لمكان تثبيتها وعادة نختار قواعد التوسعة المناسبة لكل كارت .
- ۱٦- نعيد تشغيل الحاسب فندخل إلى برنامج إعداد شرائح CMOS برنامج (Setup) ارجع للفقرة (٢-٤)
- انعيد تشغيل الحاسب ونقوم بتقسيم وتهيئة HD باستخدام برنامج مدير
 الأقراص Disk Manager ارجع الفقرة (٦-٢) .
- أو Windows 98 أو المحاسب ونقوم بتحميل برنامج Windows 98 أو ١٨٠ أو Windows ارجع الفقرة (٢-٧)

تجميع وترقية وصيانة الحاسبات الشخصية

١٩ - نعيد تشغيل الحاسب ونقوم بتعريف جميع أنــواع كــروت التوســعة ،
 ارجع للفقرة (٣-٢) .

Office 97 أو Office أو Offi

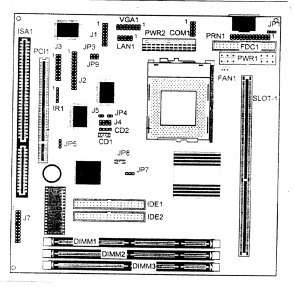
٢١–نعيد تشغيل الحاسب ونقوم بتحميل أحد برامج مكافحة الفيروسات .

٢-٢ مراحل التجميع والضبط باستخدام لوحة أم متكاملة

الشكل (١-٢) يبين المسقط الأفقى للوحة أم متكاملـــة ماركــة System Board طراز PC-100 .

٢-٢-١ تركيب المعالج رأسيا :

اللوحة الأم التي نحن بصددها مزودة بقاعدتين لتثبيت المعالج وهمــــا Slotl للتثبيت الرأسي و Socket-370 للتثبيت الأفقى .



شکل (۲-۱)

والجدول (١-٢) يبين أنواع المعالجات التي نثبت على القاعدة Slotl والمعالجــــات التي تثبت على القاعدة 370-Socket .

الجدول (۲-۱)

نوع المعالج	تردد الساعة	قاعدة المعالج	تردد مسارات
		في اللوحة الأم	النظام
Pentium-III	550	Slot-1	100
Pentium-III	500	Slot-1	100
Pentium-III	450	Slot-1	100
Pentium-II	450	Slot-1	100

تابع الجدول (٢-١)

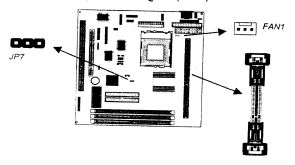
	() 55				
J-1 11	قاعدة المعالج	تردد مسارات			
رردد انساعه	في اللوحة الأم	النظام			
400	Slot-1	100			
350	Slot-1	100			
333	Slot-1	66			
300	Slot-1	66			
266	Slot-1	- 66			
233	Slot-1	66			
433	Slot-1	66			
400	Slot-1	66			
366	Slot-1	66			
333	Slot-1	66			
300A	Slot-1	66			
300	Slot-1	66			
266	Slot-1	66			
466	Socket-370	66			
433	Socket-370	66			
400	Socket-370	66			
366	Socket-370	66			
333	Socket-370	66			
300	Socket-370	66			
	350 333 300 266 233 433 400 366 333 300A 300 266 466 433 400 366 333	400 Slot-1 350 Slot-1 333 Slot-1 300 Slot-1 266 Slot-1 233 Slot-1 433 Slot-1 400 Slot-1 366 Slot-1 300 Slot-1 300 Slot-1 300 Slot-1 300 Slot-1 466 Socket-370 433 Socket-370 400 Socket-370 366 Socket-370 333 Socket-370 334 Socket-370 335 Socket-370 336 Socket-370 337 Socket-370 338 Socket-370			

أولا: تركيب المعالجات على القاعدة (Slot-1)

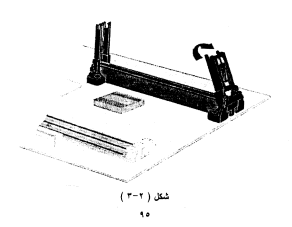
FAN-1 وقاعدة توصيل كابل المروحة Slot-1 وقاعدة توصيل كابل المروحة JP-7 وقاعدة الكبارى JP-7 كما بالشكل JP-7 .

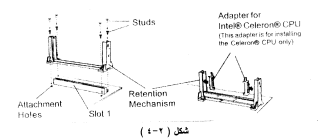
٢-ادفع الأذرع الرأسية للقاعدة Slot-1 لأعلى حتى تكون رأسية تمامـــا كمـــا بالشكل (٣-٢) علما بأنه في بعض الأحيان نحتاج لتثبيت الركائز الرأســـية للمعالج خصوصا معالجات سيلارون Celeron كما بالشكل (٢-٤) .

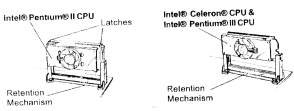
٣-ثبت المعالج في قاعدته الرأسية Iot-1 متبعا التعليمات المرفقة مسع
 المعالج والشكل (٧-٢) يبين طريقة تثبيت معالج Celeron أو
 المعاللة Pentium-III (الشكل أ) ومعالج Pentium-II (الشكل ب) .



شکل (۲-۲)







شکل (۲-٥)

٤-وصل كابل المروحة مع القاعدة FAN1 .

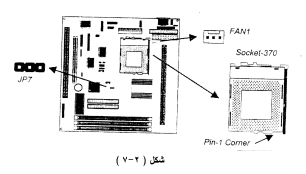
اعمل قصر بين النقطة 1,2 لقاعدة الكبارى JP7 لاختيار قياعدة التثبيت
 العنى قصر بين النقطة 2,3 لقاعدة الكبارى JP7 في Slot-1 في حين أنه عند عمل قصر بين النقطة Socket-370 الأفقية و هذا مبين النشاكل (٦-٢)

٢-٢-٢ تثبيت المعالج أفقيا

۱-حدد موضع القاعدة 370-Socket وقاعدة توصيل كابل المروحة FAN1 وقاعدة الكبارى JP7 كما بالشكل (۷-۲) .



شکل (۲-۲)

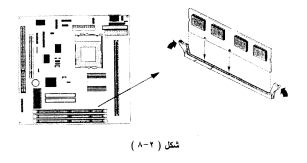


- ٢-ثبت المعالج برفق وذلك بإحداث محاذاة بين أرجل المعالج وفتحات القاعدة Socket-370
- ٣-أحكم تثبيت المعالج باستخدام أذرع الإحكام التأرجحية وذلك بدفعها لأسفل .
 ٤-اعمل قصر بين النقطة 2,3 في قاعدة الكبارى JP7 .

۲-۲-۳ تثبیت مساطر (شرائح) الذاکرة RAM

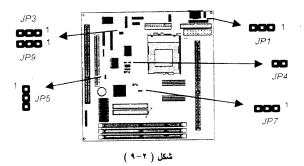
اللوحة الأم التى نحن بصددها تحتوى على ثلاثة قواعد DIMM لتثبيست شرائح الموديو لات علما بأنه يجب تثبيت على الأقل شريحة موديول واحدة لاستخدام اللوحة الأم وتثبت شريحة الموديول الأولى فى القاعدة DIMM1 وتستخدم شسرائح موديول مزودة بمائة وثمانى وستون سن وتعمل عند جهد 3.3V وفى حالة استخدام معالج بعمل على مسارات نظام System Bus ترددها 100 MHZ (ذاكرة 00-PC) شرائح الذاكرة التى تعمل على مسار ذاكرة تردده 100MHZ (ذاكرة 060-PC) أما عند استخدام معالج يعمل على مسارات نظام ترددها 66MHZ يجب اسستخدام شرائح الذاكرة التى تعمل على مسارات نظام ترددها 66MHZ .

ويمكن استخدام شرائح ذاكرة سعتها تبدأ من 16 MB اللي 256 MB 3 x 256 MB والشكل (٢-٨) يبين أماكن قواعد تنثيبت DIMM على قاعدتها ويلاحظ أنه لا مجال للخطأ .



٢-٢-٤ ضبط الكبارى

الشكل (Y-9) يبين مواضع قواعد الكبارى التي تحتاج لضبط في اللوحـــة الأم التي نحن بصددها .



قاعدة الكبارى JP1

إذا كان مصدر القدرة المستخدم من نوع ATX يمكن استخدام مفتاح ساخن في لوحة المفاتيح للتشغيل / الفصل ولكن ينبغي أن يكون مصدر القدرة قادرا عليم إمداد 5V, 1A.

وعند قصر النقاط 1,2 نجعل لوحة المفاتيح غير قادرة على التشغيل وعند قصر النقاط 2,3 نجعل لوحة المفاتيح غير قادرة على التشغيل ويمكن اختيار الحالــة الأولى (قصر النقاط 1,2) في حالات التشغيل العادية .

قاعدة الكبارى JP5

عند الحاجة لتحرير محتويات ذاكرة شرائح CMOS وذلك عندما تكون برامج الإعداد غير صحيحة ولا تسمح بعمل اللوحة الأم بصورة صحيحة ولا تسمح بعمل اللوحة الأم بصورة صحيحة

فصل كابلات القدرة المتصلة باللوحة الأم عدة ثوانى وعمل قصر بين النقاط 2,3 لمدة عدة ثوانى ثم إعادة عمل قصر بين النقاط 1,2 للعودة للتشغيل الطبيعى . علما بأنه يمكن عمل قصر للنقاط 1,2 في حالات التشغيل العادية .

قاعدة الكبارى JP4

يمكن من خلالها التحكم فى تشغيل أو فصل النظام الصوتى باللوحة الأم وفى حالة استخدام كارت صوت خارجى يجب فصل النظام الصوتى باللوحة الأم علما بأن فصل النظام الصوتى الداخلى باللوحة يلغى أقوماتيكيا بنظام الفاكس/الموديم الخاص باللوحة الأم حتى ولو كانت قاعدة الكبارى 1P4 فعالة .

والجدير بالذكر أن عمل قصر بين نقطتين قساعدة الكسبرى JP4 يجعل النظام الصوتى للوحة الأم فعال (الوضع الطبيعى) وعند عمل قصر بين النقطتين الكبرى JP4 يجعل النظام الصوتى للوحة غير فعال .

قاعدة الكبارى JP3

حيث يمكن من خلالها جعل منفذ الشبكة المحلية LAN فعال أو غير فعــال ، فعند عمل قصر بين النقاط 1,2 نجعل منفذ الشبكة المحلية فعال (الموضع الطبيعى) ، وعند عمل قصر بين النقاط 2,3 نجعل منفذ الشبكة المحلية غير فعال .

قاعدة الكبارى JP9

حيث يمكن من خلالها جعل منفذ الفاكس/الموديم فعال أو غير فعال علما بأنه لكسى يكون منفذ الفاكس/الموديم فعال يجب أن يكون منفذ الشبكة LAN فعال هو الأخسر بواسطة قاعدة الكبارى JP4 فعند عمل قصر بين النقاط 1,2 للقاعدة JP9 يصبح منفذ الفاكس/الموديم غير فعال ، وعند عمل قصر بين النقساط 2,3 للقاعدة JP9 يصبح منفذ الفاكس/الموديم فعال .

قاعدة الكبارى JP7

ومن خلالها يمكن اختيار قــاعدة المعـالج المسـتخدمة إمـا Slot-1 أو Socket-370 ، فعند عمل قصر بين الأرجل 1,2 تصبح القاعدة SOCKET-370 هــى الفعالة . وعند عمل قصر بين الأرجل 2,3 تصبح القاعدة SOCKET-370 هــى الفعالة .

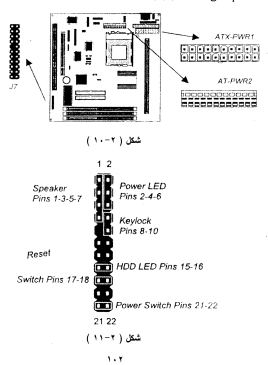
٢-٢-٥ تركيب اللوحة الأم في الغلاف

بعد الانتهاء من ضبط الكبارى يتــم تثبيـت اللوحــة الأم علــى القـاعدة المخصصة لها فى غلاف الحاسب بشرط أن تكون معزولة عنها وذلـــك باسـتخدام المسامير المعزولة أو الركائز البلاستيكية المعدة لذلك .

والجدير بالذكر أن اللوحة الأم التي نحن بصددها من النوع الصغير الحجـم لذلك فإن جميع المنافذ يتم توصيلها مع اللوحة الأم بواسطة قواعد تثبيت خاصة .

علما بأن اللوحة الأم التي نحن بصددها يمكن أن تعمل بمصدر قدرة ATX أو مصدر قدرة ATX أو مصدر قدرة ATX أو مصدر قدرة ATX أو مصدر القدرة القدرة القدرة ، وإذا كان مصدر القدرة ، وإذا كان مصدر القدرة المخصص للوحدة الأم على قداعدة التوصيل AT-PWR2 والشكل (٢-١٠) يبين أماكن قواعد مصادر القدرة AT, Power ومفتاح إلحفاء الحاسب اليدوى ويبين عمل HDD ومفتاح القدرة Reset وومتاح التحرير Reset والسماعات الداخلية .

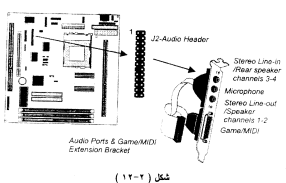
والشكل (١--١) يبين أن نقاط توصيل مبين القدرة Power Led هـــى النقاط 2,4,6 ، ونقاط توصيل مفتاح فصل الحاسب اليدوى Key Lock هى النقاط 2,4,6 ، ونقاط توصيل مبين القرص الصلب HDD led هى النقاط 15,16 ونقاط توصيل مفتاح القدرة Power Switch هى النقاط 21,22 ونقاط توصيل مفتاح التحرير Reset Switch هى النقاط 17,18 ونقاط توصيل السماعة الداخليــة Speaker



٢-٢-٦ توصيل منافذ الصوت والألعاب

الشكل (٢-٢) يبين كيفية توصيل منافذ الصوت والألعاب مع القـــاعدة J2 وذلــك بالطريقة التالية:

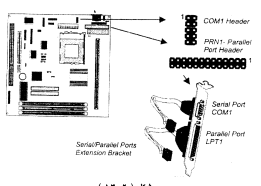
- ١-حدد موضع القاعدة J2 .
- ٢-ثبت كابل منافذ الصوت والألعاب في القاعدة J2 .
- ٣-أزل الطبة المعدنية من الوجه الخلفي لغلاف الحاسب ثم ثبت حامل منــافذ الصوت والألعاب في الغلاف بمسار تثبيت .



٢-٢-٧ توصيل منافذ التوالى والتوازى

الشكل (۱۳-۲) يبين كيفية توصيل منفذ توالى COM1 (مزود بتسعة أسنان) ومنفذ توازى LPT1 (مزود بخمس وعشرون سن) . أما منفذ التوالى الثانى فهو مخصص لكارت الفاكس /الموديم ، ويتم توصيل منافذ التوالى والتوازى بالطريقة التالية :

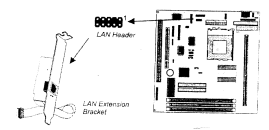
- ١- حدد موضع القاعدة COM1 والقاعدة PRN1 على اللوحة الأم .
- ٢- وصل كابل منفذ التوالى COM1 مع القاعدة COM1 وكابل منفذ
 التوازى LPT1 مع القاعدة PRN1 .
- ٣- أزل الطبة المعدنية المناسبة من الوجه الخلفي لغلاف الحاسب ثم ثبيت
 حامل منافذ التوالي و التوازي في الغلاف بمسمار تثبيت



شکل (۲–۱۳)

۲-۲-۸ توصيل منفذ الشبكة المحلية LAN

يمكن توصيل منفذ الشبكة المحلية من نوع RJ45 بقاعدة الشبكة المحلية في اللوحة الأم LAN1 بالطريقة المبينة بالشكل (٢-١٤) كما يلي :



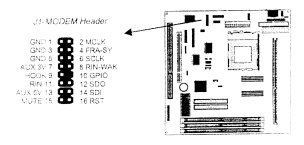
شکل (۲-۱۴)

- ١- حدد موضع القاعدة LAN1 في اللوحة الأم .
- ٢- وصل كابل منفذ الشبكة المحلية مع القاعدة LAN1 .
- ٣- أزل الطبة المعدنية المناسبة من الوجه الخلفى لغلاف الحاسب ثم ثبـــت
 حامل منفذ الشبكة المحلية LANI بمسمار تثبيت فى الغلاف .

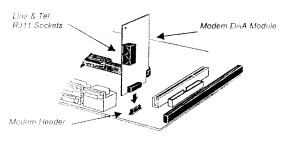
Fax/Modem الفاكس/الموديم موديول الفاكس/الموديم

فيما يلى خطوات تثبيت موديول الفاكس/الموديم:

- ١- حدد موضع القاعدة J1-Modem في اللوحة الأم كما بالشكل (١٥-٢)
- ٢- أزل الطبة المعدنية المقابلة لمكان تثبيت الموديول الفاكس في القـــاعدة
 J1-Modem
- ٣- ثبت موديول الفاكس على القاعدة JI-Modem ثم ثبت الموديول فـــــى
 الغلاف بمسمار كما بالشكل (١٦-٢)



شکل (۲–۱۰)

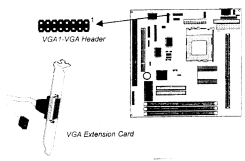


شکل (۱۳-۲)

VGA تثبیت منفذ الشاشه ۱۰-۲-۲ فیما یلی خطوات تثبیت منفذ الشاشة: -۱- حدد موضع القاعدة VGAl فی اللوحة الأم.

تجميع وترقية وصيانة الحاسبات الشخصية

- ۲- ثبت كابــل حامل منفذ الشاشة VGA في القاعدة VGA1 كما بالشــكل
 (۱۷-۲) .
- "- أزل الطبة المعدنية المناسبة من الوجه الخلفي لغلاف الحاسب ثم ثبت
 حامل منفذ الشاشة VGA بمسمار تثبيت .



شکل (۲-۱۷)

ATX تثبیت منافذ ۱۱-۲-۲

منافذ ATX مزودة بالمنافذ التالية :

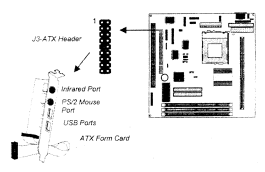
- ت منفذ PS/2 للفأرة.
- منفذ PS/2 للأشعة تحت الحمراء PS/2
 - USB منفذین توالی عام

وفيما يلى خطوات تثبيت منافذ ATX

- الحدد موضع القاعدة J3-ATX على اللوحة الأم .
- ۲- وصل كابــل حامل منــافذ ATX في القاعــدة J3-ATX كما بالشــكل $(1\Lambda-\Upsilon)$.

تجميع وترقية وصيانة الحاسبات الشخصية

٣- أزل الطبة المعدنية المناسبة من الوجه الخلفى لغلاف الحاسب ثم ثبـــت
 حامل منافذ ATX بمسمار تثبيت .

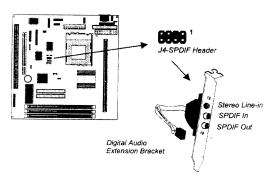


شکل (۲–۱۸)

٢-٢-٢ تثبيت منافذ الصوت الرقمية

منافذ الصوت الرقمية هي منفذ تسجيل الأصوات من الأجهزة الرقمية Spdif In ومنفذ لتسجيل الأصوات من المايك Spdif In ومنفذ للسماعة Spdif Out ، وفيما يلى خطوات تثبيت منافذ الصوت الرقمية :

- ا- حدد موضع القاعدة J4- SPDIF في اللوحة الأم .
- ٢- وصل كابل منافذ الصوت الرقمية في القاعدة J4-SPDIF كما
 بالشكل (١٩-٢) .
- ٣- أزل الطبة المعدنية المناسبة من الوجه الخلفي لغلاف الحاسب ثم ثبـــت
 حامل منافذ الصوت الرقمية بمسمار .



شکل (۲-۱۹)

٢-٢-٣ توصيل المشغلات مع اللوحة الأم

الشكل (٢-٢) يبين قواعد توصيل المشغلات المختلفة مع اللوحة الأم .

حيث أن:

FDC1

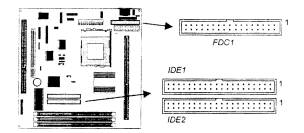
قاعدة توصيل كابل بيانات مشغل الأقراص المرنة

IDE1

قاعدة توصيل كابل بيانات مشغل الأقراص الصلبة والمدمجة الابتدائية

عة الثانوية IDE2

قاعدة توصيل كابل بيانات مشغل الأقراص الصلبة والمدمجة الثانوية



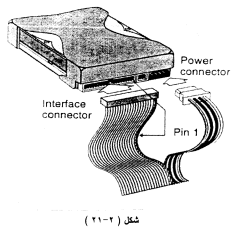
شکل (۲۰۰۲)

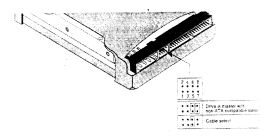
ويجب ملاحظة أن يكون الخط الأحمر الإرشادي الموجود فـــى كــابل البيانات للداخل ومجاورا للسلك الأحمر فى كابل القدرة وذلك عند توصيل جميـع المشغلات ، والشكل (٢-٢١) يوضح كيفية توصيل كابل القدرة وكابل البيانـــات مع القرص الصلب .

حيث أن:

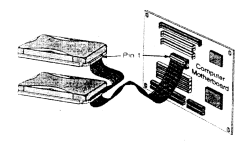
1	القرص الصلب
2	كابل القدرة الكهربية
3	كابل البيانات

والشكل (٢-٢٢) يبين مكان عمل القناطر في القرص لتحديد خصائص عمله ولمزيد من التفاصيل ارجع للفقرة (١-٨).





شکل (۲-۲۲) والشكل (٢٣-٢) يبين كيفية توصيل قرصين صلبين مـع منفـذ IDE1 ليكون أحدهما Master (قائد) والثاني Slave (تابع) .



شکل (۲-۲۳)

- ۱- إزالة الطبقة البلاستيكية من الوجه الأمامى للغلاف ثـــم زلــق مشــغل
 الأقراص المدمجة كما بالشكل (أ).
 - ٢- تثبيت كابل القدرة كما بالشكل (ب) .
- ٣- تثبيت كابل البيانات كما بالشكل (ج) بحيث يكون الخط الإرشادى الأحمر
 Colored wire للداخل ومجاورا اللسلك الأحمر في كابل القدرة.
- ٤- في حالة وجود كارت صوت خارجي Audio Card يتم توصيل كابل الصوت ما بين مشغل الأقراص المدمجة وكارت الصوت (ليسس في حالة اللوحة الأم المتكاملة) .

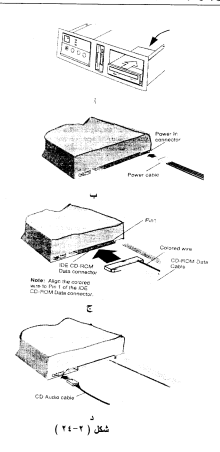
محتويات الشكل:

 Power Cable
 کابل القدرة

 Colored Wire
 خط إرشادى أحمر

 CD-ROM Data Cable
 كابل البيانات

 CD-Audio Cable
 كابل الصوت



115

و الشكل (7 - 7) يوضح كيفية توصيل قرص صلب وقرص مدمج مع قاعدة توصيل كابل البيانات IDE1 ليكون القرص الصلب قائد Master ويكون القرص المدمج تابع Slave ويجب تحديد ذلك من القناطر المعدة لذلك في كلل من القرص الصلب والقرص المدمج (ارجع للفقرة (1 - 1) .

ث أن :

Power Cable ۶ کابل ۱۱ ا

الخط إرسادي الأحمر Colored Wire

CD-ROM Data Cable كابل البيانات كابل العالم المعالد القديم الصلاب القديم الصلاب القديم الصلاب القديم الصلاب القديم الصلاب المعالم الم

Hard Disk Drive القرص الصلب

CD-ROM Drive القرص المدمج

CD-Audio Cable كابل الصوت في مشغل القرص المدمج

والشكل (٢٦-٢) يوضح كيفية توصيل مشغلين أقراص مدمجة مع قاعدة توصيل كابل البيانات IDE2 ليكون أحدهما قائد ثانوى Master والثانى تــــابع ثانوى Slave .

حيث أن :

Power Cable كابل القدرة

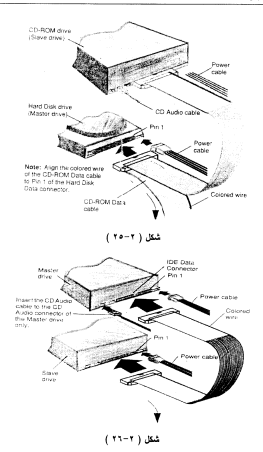
الخط الإرشادي الأحمر في كابل البيانات

Slave Drive Slave الثانوي Slave كابل الصوت ويتـــم توصيلــه بالقــائد الثــانوي كابل الصوت ويتـــم توصيلــه بالقــائد الثــانوي

Master

مشغل الأقراص المدمجة القائد الثانوي Master Drive

مكان تثبيت كابل البيانات مكان تثبيت كابل البيانات



110

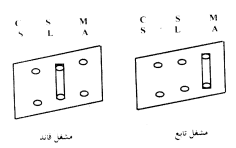
تجميع وترقية وصيانة الحاسبات الشخصية

والشكل (٢-٢٧) يبين كيفية تحديد وظيفة مشغل الأقراص المدمجة ليعمل قـــائد (الشكل أ) ويعمل تابع (الشكل ب) لمشغلات Creative .

والشكل (٢-٨) يوضح مكان تثبيت كابل الصوت الموصــــل بمشـــغل الأقراص المدمجة في كارت الصوت في حالة اللوحات الأم العادية .

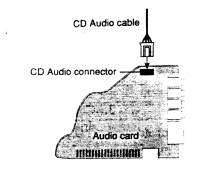
حيث أن:

CD-Audio Cable CD-Audio Connector Audio Card كابل الصوت لمشغل الأقراص المدمجة قاعدة تثبيت كابل الصوت كارت الصوت

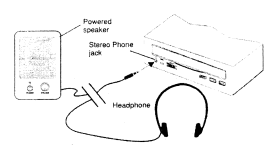


شکل (۲-۲۷)

والجدير بالذكر أنه في حالة عدم وجود كارت صوت في الحاسب يمكن توصيل السماعة مباشرة أو سماعات الأذن بفتحة الاستريو في مشغل الأقراص المدمجة كما هو مبين بالشكل (٢-٢٩).



شکل (۲-۲۸)



شکل (۲-۲۹)

حيث أن: سماعة قدرة

سماعة أذن

Power Speaker

Head Phone

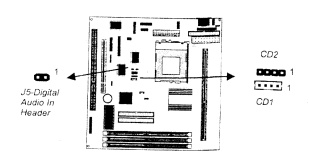
Stereo Phone jack

فتحة الاستريو بمشغل الأقراص المدمجة

117

مع ملاحظة أنه يجب تقليل الصوت الصادر من مشغل الأقراص المدمجة CD-ROM للحد الأدنى قبل توصيل سماعة القدرة وسماعة الأذن حتى لا يتلفا .

والشكل (٢٠-٣) يبين مكان تثبيت كابل الصوت الموصل بمشخل الأقراص المدمجة باللوحة الأم المتكاملة والتي نحن بصددها ويوجد قاعدتين الأولى CD1 مزودة بأربعة مسامير والثانية CD2 مزودة بأربعة مسامير وعادة تستخدم القاعدة المناسبة ، فمشغلات الأقراص المدمجة تحتوى على أنواع مختلفة من قواعد تثبيت كابلات الصوت لذا يجب اختيار المناسب .

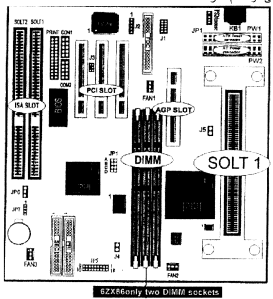


شکل (۲-۳۰)

ويمكن توصيل قاعدة الصوت الرقمى الداخل 15 الموجودة فى اللوحسة الأم مع قاعدة الصوت الرقمى فى مشغل الأقراص المدمجة بشرط عدم استخدام منافذ الصوت الرقمية فى حالة اللوحة الأم المتكاملة التى نحن بصددها .

٢-٣ مراحل التجميع والضبط باستخدام لوحة أم منفردة

لا تختلف مراحل التجميع والضبط باستخدام لوحة أم منفردة عن مثيلتها في حالة لوحة أم متكاملة عدا في استخدام كروت التوسعة ففي حالسة استخدام لوحة أم منفردة تستخدم كروت توسعة تقليدية وفي حالة استخدام لوحة أم متكاملة تستخدم منافذ فقط لكروت التوسعة التقليدية والشكل (٢-٣١) يعسرض المسقط الأفقى للوحة أم منفردة .



شکل (۲-۳۱)

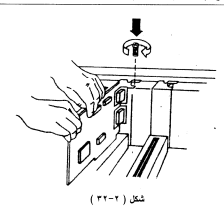
ويلاحظ أن هذه اللوحة مزودة بثلاثة أنواع من قواعد التوسعة وهم :

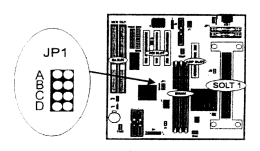
- ۱- قواعد توسعة من نوع PCI .
- ۲- قواعد توسعة من نوع ISA .
- ٣- قواعد توسعة من نوع AGP .

ولتثبيت أحد كروت الصوت أو الفاكس أو الشبكة أو الفيديــو أو الشاشــة على قاعدة التوسعة نتبع الخطوات التالية:

- ١- نفك أغطية غلاف الحاسب البرجى .
- ٢- نفك القاعدة المعدنية للوحة الأم ثم نثبت اللوحـــة الأم عليـــها بواســطة مسامير معزولة أو عوازل مناسبة .
 - ٣- نثبت المعالج ونوصل كابل مروحة المعالج في مكانها .
- ٤- نعمل الكبارى اللازمة ويمكن الرجوع لدليل استخدام اللوحـــــة الأم فـــى
- ٥- نثبت القاعدة المعدنية للوحة الأم وعليها اللوحة الأم في غلاف الحاسب .
 - ٦- نميل غلاف الحاسب لنجعله في وضع أفقي .
 - ٧- نختار قاعدة التوسعة المناسبة لكارت التوسعة المستخدم.
 - ٨- نزيل الطبة المعدنية الموجودة أمام قاعدة التوسعة التي سنستخدمها .
- ٩- نثبت كارت التوسعة في قاعدة التوسعة حتى نسمع صوت كليك ثم نثبت كارت التوسعة بمسمار في الغلاف والشكل (٢-٣٢) يبين كيفية تثبيــت كارت توسعة في أحد قواعد التوسعة .

والجدير بالذكر أن هناك نظامين لضبط النسبة بين تردد كلا مـــن المعـــالج والمسار الخارجي له Cpu to Bus Frequency ratio أحدهما يتم باستخدام برنامج إعداد CMOS كما سيتضح في الفقرة التالية ، والثاني يتم بعمل الكباري المناسبة كما هو الحال في اللوحة الأم التي نحن بصددها وذلك باستخدام قــاعدة الكبارى JPl المبينة بالشكل (٣٣-٣) .





شکل (۲–۳۳)

و الجدول (٢-٢) يبين أوضاع الكبارى لأنواع مختلفة مــن المعالجــات فيلاحظ أنه عندما يكون CPU المستخدم هو PII وتردده Z33 MHZ فإن تــودد المسار Bus frequency يساوى 66.6 MHz وتكون النسبة بين تردد كلا من

المعالج والمسار الخارجى هى X 3.5 ويمكن تحقيق ذلك بعمل قصر بين كلا من C,D فى قاعدة الكبارى JP1 ، وعندما يكون CPU المستخدم هو PII وتسردده A50 MHZ فإن تردد المسار يساوى MHZ و 100 MHZ و يمكن تحقيق تردد كلا من المعالج و المسار الخارجى مساوية 3.5=350/100 ويمكن تحقيق ذلك بعمل قصر بين كلا من C,D فى قاعدة الكبارى .

وعندما يكون تردد المعالج المستخدم هو MHZ وتسردد المسار الخارجى له هو 100~MHZ فتكون النسبة المنوية بين تردد المعسالج ومساره الخارجى مساوية 6=00/100 ويتم تحقيق ذلك بعمل قصر بيسن A,B فسى قاعدة الكبارى DPI وهكذا ...

الجدول (۲-۲)

CPU	ModelRatio	BUS Freq	JP1
233MHZ	3.5X	66.6MHZ	옷들등
266MHZ	4.0X	66.6MHZ	見言
300MHZ	4.5X	66.6MHZ	궁물증명
333MHZ	5.0X	66.6MHZ	무吉승림
366MHZ	5.5X	66.6MHZ	景景を目
400MHZ	6.0X	66.6MHZ	
CPU	ModelRatio	BUS Freq	JP1
CPU 350MHZ	ModelRatio 3.5X	BUS Freq 100 MHZ	JP1 촛불 분
350MHZ	3.5X	100 MHZ	
350MHZ 400MHZ	3.5X 4.0X	100 MHZ 100 MHZ	
350MHZ 400MHZ 450MHZ	3.5X 4.0X 4.5X	100 MHZ 100 MHZ 100 MHZ	

Y-2 برنامج إعداد (سيموس) CMOS SETUP

بعد الإنتهاء من تجميع الحاسب وتوصيل الشاشة بكارت الشاشسة يتم تشغيل الحاسب بعد توصيل التيار الكهربي به ثم الضغط على مفتاح del أتنساء بدء الحاسب فتظهر لنا شاشة برنامج الإعداد الرئيسية وهي تختلف من لوحمة أم لأخرى وسوف نتباول فيما يلي أكثر شاشات برنامج الإعداد انتشمارا والمبينمة بالشكل (٣٤-٢).

ROM PCI/ISA BIGS (ATC-6130) CHOS SETUP UTILITY BMARD SOFTWARE INC

STANDARD CHOS SETUP	INTEGRATED PERIPHERALS
BIOS FEATURES SETUP	SUPERVISOR PASSMORD
CHIPSET FEATURES SETUP	USER PASSMORO
POWER MANAGEMENT SETUP	IDE HDD AUTO DETECTION
PMP/PCI CONFIGURATION	SAVE & EXIT SETUP
LOAD SICS DEFAULTS	EXIT WITHOUT SAVING
LOAD SETUP DEFAULTS	
st : Quit .0 : Save & Exit Setup	* * > : Select Item (Shift)F2 : Change Color

Time, Date, Hard Disk Type... $(\Upsilon \xi - Y)$ شکل

الله عناصر القائمة الرئيسية عناصر القائمة الرئيسية

۱- الإعداد والقياس لشريحة سيموس STANDARD CMOS SETUP
 ومن خلالها يمكن تحديد التاريخ والوقت وعدد وأنواع الأقراص المرنـــة
 والصلبة المستخدمة .

Y- إعداد خصائص الإدخال والإخراج BIOS FEATURE SETUP ومن خلالها يمكن التحكم في خصائص الحماية من الفيروسات ونوعية الذاكرة الفورية وتتابع البحث عن نظام التشغيل في الأقراص المختلفة....الخ.

- ٣- إعداد خصائص شرائح CMOS (CHIPSET FEATURE SETUP) وجائد ومن خلالها يمكن ضبط خصائص CPU ، وذاكرة RAM وباقى الشرائح الإلكترونية للوحة الأم .
- 3- إعداد إدارة القدرة الكهربية POWER MANAGEMENT SETUP ومن خلاها يمكن تحديد كيفية التحكم في القدرة الكهربية من أجل توفير الطاقة.
- ٥- تجهيز وصلـــة PCI والتوصيـــل والتشغيــــــل الذاتـــــــــــــــــ المحاطعـــة للمكونـــات Configuration)
 المختلفة للحاسب .
- ٦- تحميل البيانات الافتراضية للمداخل و المخارج Load BIOS)
 (defaults ومن خلالها يمكن تحميل جميع البيانات الافتراضية للمداخل والمخارج للحاسب كي يعمل الحاسب .
- ٧- تحميل البيانات الافتراضية لبرنامج الإعداد (Load setup defaults) ومن خلالها يمكن تحميل بيانات الإعداد المثلى المعدة من قبل الشركة المصنعة للوصول الأفضل وأعلى أداء للجهاز .
- ٨- الملحقات المتكاملة (Integrated pripherals) ومن خلالها يمكن
 التحكم في طبيعة عمل المنافذ المختلفة .
- ٩- كلمة سر مشرف النظام (Supervisor password) ومــن خلالــها
 يمكن إدخال كلمة سر لمشرف النظام .
- ١٠ كلمة سر المستخدم (User password) ومن خلالها يمكن إدخال
 كلمة سر المستخدم بحيث لا يمكن استخدام الجهاز إلا بعد إدخالها .
- ۱۱- الاستشعار الذاتي بالأقراص الصلبة (IDE HDD Auto delection)
 - 17- الحفظ والخروج من برنامج الإعداد (Save & Exit setup) .
 - ۱۳ الخروج بدون حفظ التغييرات (Exit without saving) .

ويمكن الانتقال داخل القائمة الرئيسية من سطر لأخر بواسطة الأسسمه ويمكن تغيير لون شاشة القائمة الرئيسية بواسطة المفتاح F2 ويمكن الخروج بعد حفظ المتغيرات بواسطة F10 والخروج بدون حفظ المتغيرات بواسطة ESC .

٢-٤-١ الإعداد القياسي لشريحة CMOS

عند وضع المؤشــر علــى الإختيــار الأول STANDARD CMOS عند وضع المؤشــر علــى الإنخال له تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢٥-٣)

ROM PCI/ISA BIOS (ATC-6130) STANDARD CMOS SETUP AWARD SOFTWARE, INC.

Date (min:dd:yyl : Time (htt:mm:ssl :	13 : 40	: 30	•					
HARD DISKS	TYPE	SIZE	CYLS	HFAD	PRECOME	LAND2	SECTOR	MODE
Ptimery Master	Auto	0	D				0	LBA
Ptimery Slave :	Auco	0	D	Ó	ē	ā		NORMAI
Secondary Master :	Auto	0	D	ō	ä			NORMAL
Secondary Slave	Auto	D	0	ō	ā			NORMA
Drive A : 1.44M, 3	1.5 in.							
Drive B : None					8300	Ma	: 640	
Floppy 3 Hode Supp	ort - D	inablad			- base	memory	: 640	, K
Video : EGA/VGA				15.7	Other	Memory:	3174	IK .
Halt On : All Erro	rs				Total	Memory	32768	- sk

شکل (۲-۳۰)

ومن خلال هذه الشاشة يمكن ضبط التاريخ والوقت وذلك بتحريك المؤشر بالأسهم والضغط على Pg Up -Pg Dn التغيير علما بأن هذه الطريقة هي المستخدمة لإجراء أى تعديلات في جميع الشاشات التالية وينصح بوضع نوع Type جميع الأقراص الصلبة على وضع Auto كما هو مبين بالشكل السابق.

وللعودة إلى الشاشة الرئيسية 1 نضغط على مفتاح ESC وتجدر الإشارة إلى أنه عند استخدام User المجميع الأقراص تحت النوع Type فإنه عند استخدام أى قرص آخر لسبب أو لآخر تحدث مشاكل بالجهاز .

٢-٤-٢ إعداد خصائص الإدخال والإخراج

عند وضع المؤشر على الاختيار الثانى BIOS FEATURES فى الشاشة الرئيسية المبينة بالشكل (٣٤-٢) ثم الضغط على مفتاح الإدخال لم تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٣٦-٣).

شکل (۲-۳۳)

وفيما يلي أهم الاختيارات التي تغيرها عن الموجود كقيم افتراضية :

- ♦ الاختيار Virus Warning نضعه على Enabled عندما لا يكون هناك برنامج حماية من الفيروسات في الجهاز ونضعه على Disabled عند توفر برنامج قوى للحماية مـــن الفيروسات وينصــح بـالوضع Disabled .
- ❖ الاختيار Boot sequence وعادة نختـار A,C,SCSI وذلـك لبـدأ التحميل من القرص : A فإن لم يكن فيه برنامج التشغيل فينتقل التحميـل تلقائيا إلى الجزء : C في القرص الصلب .
- ❖ الاختيار Security option نضعه على الوضع System عند الحاجـة لوضع كلمة سر فى الجهاز ويوضع على الوضع Setup إذا لـم نكـن نحتاج إلى إدخال كلمة سر للجهاز .

ويمكن العودة للشاشة الرئيسية المبينة بالشكل (٣٤-٢) بالضغط على مفتاح ESC .

۲-٤-۲ إعداد خصائص شرائح CMOS

ويمكن الانتقال إلى شاشة CHIPSET FEATURE SETUP بوضع المؤشر على هذا الاختيار في القائمة الرئيسية والضغط على مفتاح الإدخال فتظهر هذه الشاشة كما هو مبين بالشكل (٣-٧٧).

ROM PCI/ISA BIOS (ATC-6110) CHIPSET FEATURES SETUP AMARD SOFTWARE, INC.				
Auto Configuration DRAM Speed Selection NA West State EDO RASE TO CASE Delay EDO RASE TO CASE Delay EDO CRAM Read Burst EDO DRAM Write Burst DRAM Data Integrity Mode CPU-TO-PCI IDE Posting System BIOS Cacheable Video RAM Cacheable Video RAM Cacheable Side I/O Recovery Time 18 Bit I/O Recovery Time	: 60ns : 31ow : 3 : 3 : x333 : x222 : Non-ECC : Enabled : Disabled : Disabled : Disabled : Disabled	SURAN CAS latency Time : 3 Auto Detect Diswletch : Disabled Spread Spectrum : Disabled CPU Clock Frequency : 66 MMs		
Nemory Hole At 15M-16M Passive Release Delayed Transaction AGP Aperture Size (MB) SDRAM RAS-to-CAS Delay SDRAM RAS Frecharge Time	: Enabled : Disabled : 128 : Slow	ESC: Quit +++: Select Item P1: Kelp PU/PD/+/-: Modif P5: Old Values (BhiEt) F2: Color F6: Load BIOS Defaults P7: Load Setup Defaults		

شکل (۲-۳۷)

وعادة لا يتم تغيير محتويات هذه الشاشة عن الحالة الافتراضية سوى أن CPU clock frequency يتم تعديلها إلى القيمة المقابلة للتردد الخارجي للنظام.

فمثلا من الجدول (١-٢) نجد أنه عند استخدام معالج Pentium-III تردده 550 MHZ فإن تردد النظام يساوى MHZ وهكذا ، ويمكن العودة للشاشة الرئيسية المبينة بالشكل (٢٤-٢) بالضغط على مفتاح ESC .

٢-٤-٤ إعداد إدارة القدرة الكهربية

POWER MANAGEMENT SETUP يمكن الانتقال إلى شاشــ المؤشر على هذا الاختيار في الشاشة الرئيسية والضغــط علـــي مفتــاح الإدخال فتظهر هذه الشاشة كما هو مبين بالشكل (٢٨-٣).

ROM PCI/ISA BIOS (ATC-6130) POWER MANAGEMENT SETUP AWARD SOFTWARE, INC

POWAR MANAGEMENT : User Define PM Control by APM Yes Video Off After : Standby Video Off After : Standby MoDEM Use IRO : Disable Branch Mode : Disable Branch Mode : Disable Standby Mode : Disable Disabled VGA Active Monitor : Enabled COURT OF TO SUPPORT OF TO SUPPORT DISABled Disabled Disabled Enabled	** Reload Globel Timer Events ** IRQ(3-7,9-15), NMI : Bnabled Frimary IDE 0 : Disabled Frimary IDE 1 : Disabled Frimary IDE 1 : Disabled Frimary IDE 1 : Disabled Secondary IDE 1 : Disabled Flogpy Disk : Disabled Serial Port : Enabled Parallel Port : Disabled
Resume by Alarm : Disabled	ESC : Quit +++ : Swlect Item F1 : Help PU/PD/+/- : Modif; F5 : Old Values (Chift) P2 : Color
1RQ 8 Break Suspend : Disabled	F5 : Old Values (Shift)F2 : Color F6 : Load BIOS Defaults F7 : Load Setup Defaults

الشكل (٢-٣٨)

وعادة لا يتم تغيير محتويات هذه الشاشة عن القيم الافتراضية لها ويمكن العودة للشاشة الرئيسية بالضغط على مفتاح ESC .

٢-١-٥ تجهيز وصلة PCI والتوصيل والتشغيل الذاتي

ويمكن الانتقال إلى شاشة PNP/PCI CONFIGURATION بوضع المؤشر على هذا الاختيار في الشاشة الرئيسية والضغط على مفتاح الإدخال فتظهر هذه الشاشة كما هو مبين بالشكل (٣-٣٩) وعادة لا يتام التغيير في محتويات هذه الشاشة عن القيم الافتراضية لها ويمكن العودة للشاشة الرئيسية بالضغط على مفتاح ESC.

ROM PCI/ISA BIOS (ATC-6130) PMP/PCI CONFIGURATION AWARD SOFTWARE, INC.

PNP OS installed : No Resources Controlled By : Auto Reset Configuration Data : Disabled	PCI IDE IRQ Map To : PCI-AUTO Primary IDE INT# : A Secondary IDE INT# : B		
	ESC : Quit #4- : Select Item F1 : Help PU/PD/+/- : Modify F5 : Old Values (Shift)F2 : Color F6 : Load BIOS Defaults F7 : Load Setup Defaults		

شکل (۲–۳۹)

٢ - ٤ - ٦ تحميل بيانات المداخل والمخارج والبيانات الافتراضية ليرنامج الإعداد

LOAD يمكن الانتقال إلى شاشة تحميل بيانات الإدخـــال والإخــراج BIOS DEFAULTS بالانتقال إلى الشاشة الرئيسية ووضع المؤشر على هذا الاختيار ثم الضغط على مفتاح الإدخال فتظهر الشاشة المبينة بالشكل $^{(Y-2)}$ ROM PCI/ISA BIOS (ARC-6130) CMSS SETUP UTILITY AMARD SOFTMARS, INC.

STANDARD CHOS SETUP INTEGRATED PERIPRERALS BIOS FEATURES SETUP SUPERVISOR PASSMORD CHIPSET FEATURES SETUP user passmord POWER MANAGEMENT SETUP IDS HOD AUTO DEFECTION PNP/PCI CONTIGURA STUP Load BIGS Defaults (Y/N)? y LOAD BIOS DEFAULT LOAD SETUP DEFAULTS Esc : Quit P10 : Save & Exit Setup + → : Select Item hift)F2 : Change Color Load BIOS Defaults except Standard CNOS SETUP

شکل (۲-۰۱)

ونلجاً إلى هذا الاختيار عند إحداث تغيرات كثيرة في برنامج الإعداد مما أدى إلى إحداث مشاكل في أداء الجهاز مع عدم معرفة الأسباب ونختار علدة Y ثم نضغط على مفتاح الإدخال في هذه الحالة .

فى حين يمكن الانتقال إلى شاشة تحميل البيانات الافتراضية لبرنامج الإعداد LOAD SETUP DEFAULTS بوضع المؤشر على هذا الاختيار في الشاشة الرئيسية لبرنامج الإعداد ثم ضغط مفتاح الإدخال فتظيم الشاشية المبينة بالشكل (٢-٤١) ، وعادة لا نلجأ لهذا الاختيار إلا عند إحداث تغييرات في برنامج الإعداد أدت إلى إحداث مشاكل في أداء الجهاز وعادة نختار Y ثمنعط على مفتاح الإدخال له في هذه الحالة .

٧-٤-٢ الملحقات المتكاملة

يمكن الانتقال إلى شاشية الملحقات الكاملية الاختيار PERIPHERALS من الشاشة الرئيسية بوضع المؤشر على هسذا الاختيار والضغط على مفتاح الإدخال فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٢٤) وعادة لا

CHOS SETUP TILITY
NAMAD SOFTWARE, INC.

STANDARD CHOS SETUP
BIOS FEATURES SETUP
CHIPSET FEATURES SETUP
CHIPSET FEATURES SETUP
DOWNR MANAGSMENT SETUP
PMP/PCI CONFIGURA
LOAD BIOS DEFAULT
LOAD SETUP DEFAULT
LOAD SETUP DEFAULT
SAVING
LOAD SETUP DEFAULT

BSC: Quit
1 + + 1 Select Item
(Shiffip2: Change Color

Load Setup Defaults except Standard CMOS SETUP

شکل (۲-۲)

نغير محتويات هذه الشائشة عن القيم الافتراضية لمها ويمكن الانتقال إلى الشاشـــة الرئيسية بالضغط على مفتاح ESC .

ROM PCI/ISA BIOS (ATC-6130) INTEGRATED PERIPHERALS

iDE HDD Block Mode : Enabled	Omboard Serial Port 2	: 2FB/IRQ3
IDE Primary Master PIO : Auto IDE Primary Slave PIO : Auto	UART Mode Select	: Normal
IDE Secondary Master PIO : Auto	1	
IDE Secondary Slave PIO : Auto	Onboard Parallel Port	: 378/IRQ7
IDE Primary Master UDMA : Auto	Parallel Port Mode	ECP
IDE Primary Slave UDMA : Auto	ECP Mode Use DMA	7 3
IDB Secondary Master UDMA: Auto		
IDE Secondary Slave UDMA: Auto	I	
On-Chip Primary PCI IDE: Enabled		
On-Chip Secondary PCI IDE: Enabled USB Keyboard Support : Disabled	I .	
Init AGP Display First : Disabled	1	
supply	I	
POWER ON Function : BUTTON ONLY		
		Select Item
		/+/- : Hodi f
KBC input clock : 8 MHz	P5 : Old Values (Shif	
Onboard FDC Controller : Enabled	F6 : Load BIOS Defaul	
Onboard Serial Port 1 : 3P8/IRQ4	F7 : Load Setup Defaul	ta .

شکل (۲-۲ ؛)

٢-٤-٨ إدخال كلمات السر

لإدخال كلمة سر المشرف SUPER VISOR PASSWORD وذلك عند الرغبة في عدم دخول برنامج الإعداد إلا بكلمة سر فنختار هذا الاختيار بوضع المؤشر عليه والضغط على مفتاح الإدخال فنظهر الشاشة المبينة بالشكل (٣-٢٤)

ROM PCI/ISA BIOS (ATC-6130) CMOS SETUP UTILITY AMARD CONTUNE INC

Bsc : Quit F10 : Save & Exit Setup	+ + → : Select Item (Shift)F2 : Change Color	
LOAD SETUP DEFAULTS	1	
LOAD BIGS DEPAULTS Enter Passwor	ed: UT SAVING	
PMP/PCI COMPIGURATION	SAVE & EXIT SETUP	
POWER MANAGEMENT SETUP	USER PASSWORD IDB HOD AUTO DETECTION	
CHIPSET FEATURES SETUP		
BIOS FEATURES SETUP	SUPERVISOR PASSWORD	
STANDARD CHOS SETUP	INTEGRATED PERIPHERALS	

شکل (۲-۲)

ثم نكتب كلمة السر ونضغط على مفتاح الإدخال فتظهر نفس النافذة مرة ثانية فنعيد كتابة كلمة السر ثم نضغط على مفتاح الإدخال ثم نحفظ التغيرات من الاختيار SAVE & EXIT SETUP في هذه الحالة يعاد بدء تشغيل الجهاز تلقائبا ولا يمكن الدخول إلى برنامج الإعداد إلا بكتابة كلمة السر.

ويمكن الغاء كلمة سر المشرف بالدخول إلى نفس الشاشة التــــى نحــن بصددها ثم نضغط على مفتاح الإدخال مرتين بدون كتابة كلمة سر.

و لإدخال كلمة سر المستخدم USER PASSWORD يجب أن ندخــل على شاشــة BIOS FEATURES SETUP ونغــير الاختيــار Security على مثات BIOS FEATURES SETUP ونغــير الاختيــار Option من System إلى شاشة كلمة ســـر المســتخدم بوضع المؤشر عليه ثم الضغط على مفتاح الإدخال فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٤٤-٢) ثم تحفظ التغيرات من الاختيار Save & Exit Setup في هذة الحالــة يعاد بدء تشغيل الحاسب تلقائيا وعندنذ تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢٥-٤).

وتطلب منك إدخال كلمة سر المستخدم وبعدها يمكن تشغيل الجهاز بصور طبيعية ، إما عند الرغبة لدخول برنامج الإعداد تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٤٣) وتطلب منك إدخال كلمة السر المشرف بعدها تدخل برنامج الإعداد وتتعامل معه بصورة طبيعية .

ROM PCI/ISA BIOS (ATC-6130) ONOS SETUP UTILITY

STANDARD CHOS SETUP	INTEGRATED PERIPHERALS
SIGS PRATURES SETUP	SUPERVISOR PASSWORD
CHIPSET FEATURES SETUP	USER PASSMORD
POWER MANAGEMENT SETUP	IDE HOD AUTO DETECTION
PMP/PCI COMPIGURATION	. SAVE & BXIT SETUP
LOAD BIOS DEFAULTS Enter Page	seword: *** UT SAVING
LOAD SETUP DEPAULTS	<u> </u>
c : Quit 0 : Save & Exit Setup	f + - ; Select Item (Shift)F2 : Change Color

الشكل (٢-٤٤)

```
AWARD Modular BIOS v4.51PG, An Energy Star Ally
****Copyright (C) 1984-98, Award Software, Inc.

ATC-6130 VER:2.0 01 GS

Award Plug and Play BIOS Extension v1.0A
Copyright (C) 1998, Award Software, Inc.
Detecting IDE Primary Master ... ST32531A
Detecting IDE Primary Slave ... CREATIVECD3220E
Detecting IDE Secondary Naster ... None
Detecting IDE Secondary Slave ... None

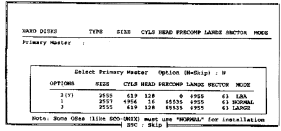
Enter Password: ***
```

الشكل (٢-٥٤)

٢-٤-٩ الكشف الذاتى على القرص الصلب

ينصح بالدخول إلى شاشة الكشف الذاتى على القرص الصلب IDE بعد الانتهاء من التجميع المادى لمكونات الحاسب للتأكد من صحة وسلامة التركيب فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٢٤) .

RON PCI/ISA BIOS (ATC-6130) CHOS SETUP UTILITY AWARD SOFTMARE, INC.



شکل (۲-۲۱)

فإذا كانت المعلومات المعروضة سليمة وخاصة بالقرص الصلب الذي تم تركيب بالجهاز نختار Y ثم نضغط مفتاح الإدخال ونكرر ذلك أربعة مرات ، ويمكن الرجوع للشاشة الرئيسية بالضغط على مفتاح ESC .

٢-٤-١ الحفظ والخروج أو الخروج فقط بدون حفظ

بعد الانتهاء من عمل التعديلات اللازمة في برنامج الإعداد يمكن حفظ هذه التغيرات والخروج بوضع المؤشر على SAVE & EXIT SETUP ثــم الضغط على مفتاح الإدخال فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٧-٢٤) .

 الشاشة المبينة بالشكل (٢-٤٨) ، وعند اختيار Y ثم الضغط على مفتاح الإدخال يخرج الجهاز من برنامج الإعداد ويعاد بدء تشغيل الجهاز .

ROM PCI/ISA BIOS (ATC-6130) CMOS SETUP UTILITY

STANDARD CHOS SETUP BIOS FRATURES SETUP CHIPSET FRATURES SETUP POMER MANAGEMENT SETUP		INTEGRATED P	RIPHERALS
		SUPERVISOR PASSWORD USER PASSWORD	ASSWORD
			IDE HIDD AUTO DETECTION
		PMP/PCI CONFIGURA	SAVE to CHOS and
LOAD BIOS DEFAULT	DAVE CO CHOS EII	2 BALL (1/11/)	SAVING .
LOAD SETUP DEFAULT	Š		
Sec : Quit	up	t + → : Sels: (Shift) F2 : Cha:	ct Item

شکل (۲-۷۶)

ROM PCI/ISA BIOS [ATC-6130] CMOS SETUP UTILITY AWARD SOFTWARE, INC.

: Quic : Save & Exit Setup	(Shift)F2 : Change Color
LOAD SETUP DEFAULTS	1
CONTRACTOR DEPARTURE	Saving (Y/M)? y SAVING
PNP/PCI COMPICIRA	1
POWER MANAGEMENT SETUP	IDE HID AUTO DETECTION
CHIPSET FEATURES SETUP	USER PASSWORD
BIOS FEATURES SETUP	BUPERVISOR PASSWORD
STANDARD CMOS BETUP	INTEGRATED PERIPKERALS

شکل (۲-۸۶)

Y-0 الأوامر الهامة في برنامج التشغيل DOS

يعتبر نظام التشغيل DOS حلقة الوصل بين المكونات المادية للحاسب و البرمجيات و العنصر البشرى الذي يتعامل مع الجهاز ، ونظام التشسغيل -MS

DOS تنتجه شركة Microsoft الأمريكية حيث أن MS هو اختصار لاسم الشركة المصنعة وقد ظهرت عدة إصدارات عن نظام التشغيل MS-DOS يتكون من أحدثها الإصدار 6.22 ، والجدير بالذكر أن نظام التشغيل MS-DOS يتكون من ثلاثة ملفات أساسية وهي :

- ١- IO.SYS و هذا الملف يحتوى على مجموعة التعليمات والبرامج التـــــى
 تنظم عمليات الإدخال والإخراج الأساسية من وحدات الإدخال والإخــواج
 المختلفة .
- MS-DOS.SYS ۲ ويختص هذا الملف بتسهيل تنفيذ برامج التطبيقات على الحاسب .
- ۳- COMMAND.COM ويحتوى هذا البرنامج على جميع الأوامر الداخلية لنظام التشغيل MS-DOS كما أنه مسئول عن إظهار محث التشغيل حاد؟ أو حا: A ... الخ.

أوامر نظام التشغيل:

يمكن تقسيم أو امر نظام التشغيل إلى :

- ا- أو امر داخليسة : وهمى مجموعة من الأوامسر داخس الملف COMMAND.COM ويتم تحميلها إلى ذاكرة الجهاز RAM أثنساء بدء التشغيل Booting ويتم تنفيذها من RAM مباشرة علم المثال (Ver Copy CLS- Dir- Vol) .

والجدير بالذكر لأنه لا مجال هنا للحديث بالتفصيل عن كل هذه الأوامر ولكن سنخص بالذكر أكثر الأوامر استخداما في عمليات صيانة الحاسب .

MS-DOS تحميل نظام التشغيل MS-DOS وهسى هناك ثلاثة طرق لتحميل نظام التشغيل MS-DOS وهسى كما يلى :

- الطريقة الأولى: عند بدء تشغيل الحاسب المحمل بـ Windows98
 أو Windows95 يمكن الضغط على F8 أثناء بدء الجــــهاز وظــهور
 الجملة Starting Windows 95/98
 الجملة Starting Windows 95/98
 - الطريقة الثانية : عندما يكون الحاسب في وضع OFF
 - أ ضع اسطوانة DOS في مشغل الأقراص المرنة .
 - ٢- افتح الشاشة ثم وحدة التشغيل المركزية وأى ملحقات مثل آلة الطباعة .
 - ۳- ستظهر علامة الاستعداد <i:A
 - الطريقة الثالثة :عندما يكون الحاسب على وضع ON
 - ١- ضع اسطوانة DOS في مشغل الأقراص المرنة .
 - - ٣- يبدأ الحاسب بعد ذلك ويظهر محث المشغل الافتراضى <\: A.

٢-٥-٢ أهم أوامر DOS المستخدمة في الصيانة:

۱ - الأمر Dir

نوعه : داخلي .

وظيفته: استعراض محتويات القرص

مثال :

C:\> Dir ₊

فتظهر محتويات القرص الصلب \C: بعد الضغط على مفتاح الإدخـــال علما بأن المحتويات ستكون أكثر من صفحة لذلك يمكــن عــرض المحتويــات صفحة باللاحقة P .

مثال :

C:\> Dir/p ↓

ويمكن إظهار محتويات القرص \: C في صفحة واحدة بالعرض باللاحقة W مثال :

C:\> Dir/w ↓

۲- الأمر CD

نوعه : داخلي .

وظيفته : تغيير الدليل للانتقال من دليل لآخر .

مثال : للانتقال من الدليل الرئيسي <\c: الى الدليل الفرعي Min

 $C:\> Cd\Win \ \bot$

فيظهر المحث بالصورة <C:\Win

مثال : للانتقال من الدليل الفرعي Win إلى الدليل الرئيسي \C:\

C:\Win> CD..

فيظهر المحث بالصورة <c:\> ، ويمكن الانتقال من الدليل الرئيسي \:C

إلى الدليل الرئيسي \:A

C:\> A: ↓

فيظهر المحث بالصورة <\:A

۱۳۸

وكذلك يمكن الانتقال من مشغل الأقراص \: A إلى مشـــــغل الأقــراص المدمجة \: F مثلا بالطريقة التالية :

A:\> F: ↓

فيظهر المحث بالصورة <F:\>

۳- الأمر: Scandisk

نوعه: خارجي

وظيفته : فحص الأقراص المختلفة .

مثال : لفحص القرص \ C: (علما بأن √ تعنى أترك مسافة فارغة) .

C:\> Scandisk ∇ C: \rightarrow

٢-٦ تهيئة وتقسيم الأقراص الصلبة

إذا كان القرص الصلب من نوع Seagate يكفى وضع قسرص مديسر الأقراص لشركة سيجيت DM وإعادة بدء تشغيل الجهاز ثسم الاسترسسال فسى الخطوات المبينة في هذه الفقرة .

أما إذا كان القرص الصلب من نوع آخر غير Seagate نحتاج لوضع قرص بدء التشغيل Startup 98 (لمزيد من المعلومات عن قرص البدء ارجع للفقرة ٨-٢) فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٨-٢)

Microsoft windows 98 startup Menu

- 1- Start computer with CD-Rom support.
- 2- Start computer without CD-Rom support.
- 3- View the Help File.

F5 = Safe mode Shift + F5 = Command Prompt Shift + F8 = Step-by-Step confirmation [N]

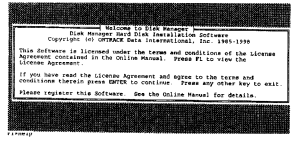
الشكل (٢-٩٤)

نختار الاختيار الثاني 2 ثم نضغط على مفتاح الإدخال فيظهر المحـــث <! A فنكتب الآتي :

$A: \gt DM/X \ \bot$

ثم الاسترسال في الخطوات المبينة بالفقرة التي نحن بصددها وسوف نقوم بتهيئة قرص صلب سعة 2551.7 MB على سبيل الاسترشاد.

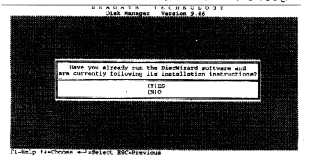
و الشكل (٥٠-٢) يبين شاشة الترحيب لقرص مدير الأقراص DM . SEAGATE TECHOLOGY
Disk Manager Version 9.46



شکل (۲-۰۰)

فنضغط على مفتاح الإدخال فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٥١) .

ولمتابعة العمل ببرنامج مدير الأقراص DM نختار الاختيار نعم Y ثم نضغط على مفتاح الإدخال Enter فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٢٠).



شكل (١-٢٥) SEAGATE TECHNOL



شکل (۲-۲۰)

وتنقسم هذه الشاشة إلى نصفين النصف الأيسر به الاختيارات التالية :

 Easy Disk Installation
 ا النقسيم السهل للقرص

 Advanced Option
 الاختيارات المتطورة

 View/Print on Line manual
 عرض /طبع التعليمات

٤- الخروج من برنامج مدير الأقراص ٤

والنصف الأيسر بالشاشة به تفصيل موجز للاختيار المشار إليه بالمؤشـــر فـــى النصف الأيسر

Easy Disk أولا: التقسيم والتهيئة الذاتية والتلقائية Installation

بوضع المؤشر على هذا الاختيار ثم الضغط على مفتاح الإدخال فنظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٥٣).

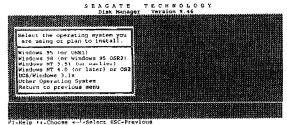
SEAGATE TECHNOLOGY Disk Manager Vorgion 3 46

Select the operating system you are uning or plan to install.

Nindows 9% (or Windows 95 OGR2) Windows 17 0.0 later) or OSR Windows 17 1.51 (or earlier) windows 17 1.51 (or earlier) or OSR Other Operating System Return to previous menu

شکل (۲–۵۳)

وهذه الشاشة تعرض نوع الأقراص المستخدمة فإذا كانت مطابقة للواقع نختار Y ثم نضغط مفتاح الإدخال فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (7-2).



شکل (۲-۱ه)

ومن هذه الشاشة نختار نظام التشغيل الذى تنوى العمل به فمثلا يمكن اختيار ويندوز 98 (Windows 98) ثم الضغط على مفتاح الإدخال فتظهر الشاشسة المبينة بالشكل (٢-٥٠) .

SEAGATE TECHNOLOGY
Disk Manager Version 9.46

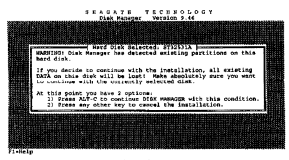
Disk Manager can format your hard drive using the 12-bit PAT file system.

Would you like to install this drive using PAT32?

(YIES
(M)O

شکل (۲-۵۰)

وهذه الشاشة تسألك هل تريد عمل تهيئة باستخدام نظام (32 bit fat) أو لأ فنختار نعم (Y) ثم نضغط على مفتاح الإدخال فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٥٦).



شکل (۲-۲۰)

وذلك إذا كان سبق تهيئة القرص الصلب من قبل ولا تظهر هذه الشاشة في حالة عدم تهيئة القرص الصلب من قبل وعند الضغط على Alt+C ثم مفتاح الإدخال فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٥٧).

SEAGATE Dick Manager Werelon 9.46

Dick Manager Werelon 9.46

Dick Manager Statum

Ready to install Dick I, ST3251A. It has a forasted capacity of 2551.7 MB. There will be: I partition with 2551.7 MB. This is your last chance to cancel the installation process.

You are about to erase all data on this disk!

Are you sure you want to conclaus?

(1)25

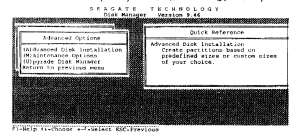
(1)25

شکل (۲-۷۰)

و هذه الشاشة تقول أنه يمكن تقسيم HD لقسم واحد وبالطبع سنختار لا (N) ثــــم نضغط على مفتاح الإدخال فنعود الشاشة المبينة بالشكل (٢-٥٠).

ثانياً: الاختيارات المتطورة

عند وضع المؤشر على Advanced Options ثم الضغط على مفتاح الإدخال تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٥).



شکل (۲–۸۰)

فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٥٣-٢) مرة ثانية فنختار نعم (Y) ثم نضغط على مفتاح الإدخال فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٥٤-١) مرة ثانية فنختار (Windows 98) ونضغط على مفتاح الإدخال فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٥٥-١) فنختار نعم (Y) لنظام التهيئة (32 bit Fat) ثم نضغط على مفتاح الادخال فتظار نعم (Y) لنظام التهيئة (٥٩-١)

SEAGATE TECHNOLOGY

SEAGATE TECHNOLOGY

Select a Partition Option

Option (A)

1 partition with 2551.7 MB

Option (B)

3 pattitions with 640.0 MB each
1 partition with 511.7 MB

OPTION (C)

Return to pravious menu

شکل (۲-۹۰)

وهذه الشاشة تقدم ثلاثة اقتراحات لتقسيم القرص الصلب

الاقتراح الأول A:

تقسيم القرص الصلب لقسم واحد .

الاقتراح الثاني B :

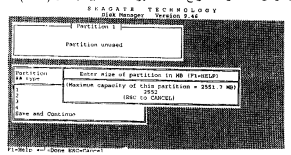
تقسيم القرص الصلب لثلاثة أقسام سعة كلا منها 640 MP وقسم سعته

الاقتراح الثالث C:

تقسيم القرص الصلب على حسب طلبك .

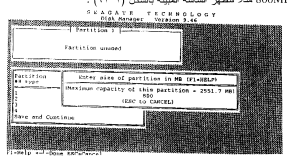
فاختيار الافتراح الأول أو الثاني يؤدى إلى العمل حسب المنصوص عليه وتنهى عملية التهيئة والتقسيم بعد ذلك .

ولنفرض أننا اخترنا الاقتراح الثالث فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٦٠) .



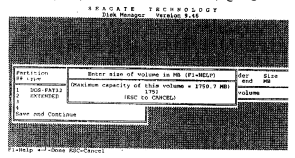
شکل (۲-۲۰)

وتفيدك هذه الشاشة بأن أكبر عدد من الأقسام لها يزيد عن أربعــــة أقســـام وأن أقصى سعة للقسم الأول هو السعة الكلية للقرص الصلــــب فنصححـــها بكتابــة 800MB مثلاً فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٦١) .



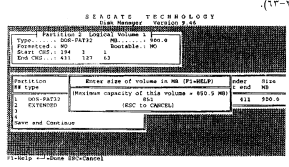
شکل (۲-۲۲)

فنضغط على مفتاح الإدخال فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٦٢) .



شکل (۲-۲۳)

وتفيدك هذه الشاشة بأن الباقى من سعة القرص الصلب هو 1751MB ويمكن تخصيصها للقسم الثانى فهل أنت موافق أم لا ، فتقوم بكتابة السسعة المطلوبة ولنفرض 900MB ثم نضغط على مفتاح الإدخال فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢--١٣).



شکل (۲–۱۳)

ويظهر فى هذه الشاشة أن القرص الصلب مقسم إلى قسم سعته 801 MB والقسم الثانى أطلق عليه هم Extended وتم تقسيمه إلى قسمين أطلق عليهم اسم Logical والقسم الأول سعته 850MB والقسم الثانى سعته 850MB فعند تحريك المؤشر إلى Save & Continue أى احفظ ثم استمر ستظهر الشاشهة المبينة بالشكل (٢-٢٤) ويتم التنفيذ .

شکل (۲– ۶ ۲)

وعند الضغط على مفتاح الإدخال يقوم بعملية التهيئة والتقسيم ثم يطلب منك إخراج قرص DM وإدخال قرص Disk sys في هذه الحالمة تدخل قرص Startup98 لنسخ ملفات النظام وبعد الانتهاء من نسخ ملفات النظام وإعادة التشغيل بالضغط على مفتاح Ctrl + Alt + del .

۷-۲ تحمیل ویندوز 98 (Windows 98)

فى هذه الفقرة سنتناول مراحل تحميل ويندوز 98 على سبيل الاسترشـــاد لبقية إصدارات الويندوز .

حيث نضع قرص (Start up 98) ونضغط علمي أى مفتساح فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٦٠) .

Microsoft Windows 98 Startup Menu

- Start computer with CD-ROM support.
 Start computer without CD-ROM support
- 2. Start computer withou

Enter a choice:

F5-Safe mode Shift-F5-Command prompt Shift-F8-Step-by-step confirmation [N

شکل (۲-۹۵)

ونفيدك بأنه يمكن بدء الحاسب باستخدام قرص مدمج (الاختيار 1) أو بدون (الاختيار 2) ويمكن الإطلاع على ملفات المساعدة (الاختيار 3) فنختار الاختيار الأول ثم نضغط على مفتاح الإدخال وننتظر حتى تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٦٦-٢).

والجدير بالذكر أن هذا الجهاز الذي نتعامل معه كان مزود بقرص صلب تم تقسيمه إلى C,D,E وكان مشغل الأقراص المدمجة رمزه F ولكب مع بدء التشغيل باستخدام قرص F على Start up F من يعاد تسمية القرص المدمج ليصبح F .

ويظهر المحث حا: A فنضع القرص المدمج الذي يحتـــوى علــى Win98 في مشغل الأقراص المدمجة ثم نكتب أو امر الدوس التالية :

A:\>G: ...\
G:\>cd win98 ...\
G:\Win98>cd Loc ...\
G:\Win98\Loc>Setup ...\

```
Preparing to start your computer.
This may take a few minutes. Please wait...
The diagnostic tools were successfully loaded to drive F.
MSCDEX Version 2.25
Copyright (C) Microsoft Corp. 1986-1995. All rights reserved
Drive G: - Driver MSCD001 unit 0
To get help, type HELP and press \mathtt{ENTER}_{\cdot}
A:\>
```

شکل (۲-۲۳)

حيث انتقلنا من القرص المرن إلى القرص المدمج ثم انتقلنا إلى win98 ثــم اخترنا البرنامج ويندوز العربي .Loc ثم تحميل الويندوز العربي باستخدام أمــر

فيجوز فحص الأقراص والشكل (٢-٦٧) يبين الشاشة الوسيطة أثناء فحص الأقراص .

Microsoft ScanDisk

ScamDisk is now checking the following areas of drive C:

- Media descriptor
 File allocation tables
 Directory structure
 File system
 Prec space
 Gurface seen

شکل (۲-۲۳)

ثم تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٦٨) كشاشة نهائية تغيد بعدم وجود أخطاء في الأقسام المختلفة للقرص الصلب C,D,E والقسم الإضافي F.

	Microsoft ScanDisk
	ScanDink checked the following drives:
	Drive C had no errors. Drive D had no errors. Drive E had no errors. Drive F had no errors.
	« Wiew Log » « Exit »
	شکل (۲–۱۸۸)
الشاشــة	بعد ذلك نختار الخروج Exit ثم نضغط على مفتاح الإدخــــال فتظـــهر
	الأولى لتحميل الويندور 98 التالية .
	معالج إعداد Window 98
	اتفاقية الترخيص
	🐔 أقبل هذا الاتفاق
	🤈 لا أقبل هذا الاتفاق
	السابق الأمر

فنختار أقبل هذا الاتفاق ثم نختار التالي فتظهر الشاشة الثانية لتحميل ويندوز 98

تجميع وترقية وصيانة الحاسبات الشخصية window 98 معالج إعداد (مفتاح المنتج) أكتب مفتاح المنتج دون كتابة الشرطات في المربعات أدناه تعليمات إلغاء الأمر السابق القالى علما بأن لكل اسطوانة Windows مفتاح خاص بها (رقم محدد) فتدخل المفتاح الخاص بالاسطوانة ثم نختار التالي فتظهر الشاشة التالية . معالج إعداد Windows 98 (تحدید دلیل)

حدد الدليل الذي تريد تثبيت Windows 98 عليه

C:\Windows

^م دلیل آخر

إلغاء الأمر

الكالى

ائسابق

ويستحسن اختيار دليل أخر وليكن

C:\Win98

ثم اختيار (التالي) وذلك لتجنب الفيروسات التي تبحث عن Windows فتظهر الشاشة الرابعة التالية:

تجميع وترقية وصيانة الحاسبات الشخصية			
معالج إعداد Windows 98			
(خيارات الإعداد)			
أنقر فوق نوع برنامج الإعداد الذي تفضله ثم اضغط على التالي			
🙃 أمثل			
٢ محمول			
مضغوط			
٢ مخصص			
السابق الكائى الغاء الأمر			
وينصح باختيار (أمثل) ثم التالى فتظهر الشاشة الخاصة التالية .			
معالج إعداد Windows 98			
(معلومات المستخدم)			
- IVina			
الشركة			
السابق التالى الغاء الأمر			

فنكتب بيانات المستخدم ثم نختار التالي فتظهر الشاشة السادسة التالية .

معالج إعداد Windows 98

(مكونات Windows)

أريد أن يقوم برنامج الإعداد بما يلى :

" تثبيت المكونات الأكثر شيوعا (مستحسن) .

أظهار قائمة المكونات للاختيار .

انسابق القالى إلغاء الأمر

وينصح باختيار (تثبيت المكونات الأكثر شيوعا ثم نختار (التالى فتظهر الشاشـــة السابعة التالية :

معالج إعداد Windows 98

(تعريف)
إسم الكمبيونر مجموعة العمل وصف الكمبيونر وصف الكمبيونر التماني التائي إلغاء الأمر

فنكتب البيانات الخاصة بالكمبيوتر وليكن (Ahmed I) ثم نختار مجموعة العمل ولتكن (Ebn Sina) ثم نختار التالى وفتكر التالية .

تجميع وترقية وصيانة الحاسبات الشخصية

معالج إعداد Windows 98

(تأسيس موقع)

حدد البلد أو الإقليم محل الإقامة أدناه .

مصر

...

إلغاء الأمر

السابق

فنختار اسم الدولة ولتكن مصر ثم ننقر على التالي فتظهر الشاشة التاسعة التالية .

الثالى

معالج إعداد Windows 98

(قرص بدء التشغيل)

سيقوم بإعداد قرص بدء التشغيل

إلغاء الأمر

الكالى

السابق

فنختار التالى فتظهر نافذة إدخال قرص فإذا كنت ترغب فى عمل قسرص بدء التشغيل اختار موافق وإذا لم تكن ترغب فى عمل قرص بدء التشغيل اختار إلغاء الأمر .

بعد ذلك سبيداً ويندوز بنسخ الملفات وهذا يستغرق مدة نتراوح ما بين 28 دقيقة الله 60 دقيقة حسب سرعة الجهاز وننتظر حتى يحدث إعادة التشفيل للقائيا فيحدث بدء تشغيل للويندوز للمرة الأولى ثم يبدأ الويندوز بالكشف عن الأجهزة التى لا تتوافر .

فيها خاصية التشغيل وقد تستغرق هذه العملية عدة دقائق وقد تسبب لتوقف الكومبيوتر من الاستجابة فإذا حدث ذلك أعد تشغيل الجهاز بالضغط على ضاغط Reset فتظهر الشاشة العاشرة التالية:

	Windo	معالج إعداد ws 98	
	الوقت)	(خصائص التاريخ والوقت)	
المنطقة الزمنية	الموقت	التاريخ	
مصر	٤٤:٤٤ ، م	۲۱/۹/۱۶۲	
البغاء الأمر	مو افق		

فتصحح التاريخ والوقت إن كان هناك خطأ ونختار المنطقة الزمنية وليكن مصر ثم ننقر على زر موافق فيحدث إعادة تشغيل تلقائى فتظهر شاشة إدخال كلمة المرور لــ Windows التالية .

? ×	Window	مرحبا بك في s
W	خدم وكلمة مرور لتسجيل الدخول الى indows	أكتب اسم المست
موافق إلغاء الأمر		اسم المستخدم كلمة المرور

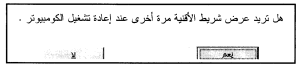
فنختار موافق فيبدأ Windows بتحميل ملفات مستكشف Windows وتحميل شريط إبدأ ثم تظهر شاشة ترحيب Windows 98

تجميع وترقية وصيانة الحاسبات الشخصية

الا مرحبا بك في ويندوز 98 عمر حبا : مرحبا بك في العالم الجديد لـــ Windows98 حيث يتعامل المحتويات مطح المكتب مع انترنت التسجيل الآن الجلس إلى الوراء واسترح بينما تأخذ جولة سريعة للخيارات الاتصال بانترنت المتوفرة على هذه الشاشة . إذا كنت تريد استكشاف أحد الخيارات فانقر فوق فقط إظهار هذه الشاشة كل مرة تشغيل ☑

فنحذف علامة

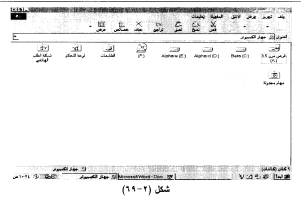
 من أمام إظهار هذه الشاشة كل مرة ثم نغلق هذه الشاشة بواسطة أيقونة الغلق كالما فنظهر شاشة عرض شريط الأقنية التالية :-



فنختار للاللا

٢-٨ إعداد قرص بدء التشغيل

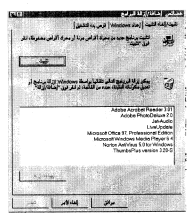
إذا لم نكن قد أعددنا قرص بدء تشغيل ويندوز 98 (98 (Start up Windows 98) أثناء تحميل ويندوز 98 يمكن إعداد قرص بدء التشغيل بإتباع الخطوات التالية: ننقر نقرتين على أيقونة جهاز الكمبيوتر My Computer الموجودة على سلطح المكتب فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (۲-۲۹).



ننقر نقرتين على لوحة التحكم Control Panel فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٧٠-٢) .



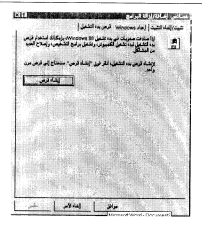
ننقر نقرتين بالفأرة على أيقونة إضافة / إزالة البرامج Add/Remove فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٧١)



شکل (۲-۱۷)

فنختار تبويب (قرص بدء التشغيل) Startup Disk فنظهر الشاشة المبينة بالشكل (٧٢-٢) .

فندخل قرص مرن فارغ فى مشغل الأقراص المرنة شم ننقر على زر (إنشاء قرص) (Create Disk.) فيتم فيتميل قرص بدء التشغيل .



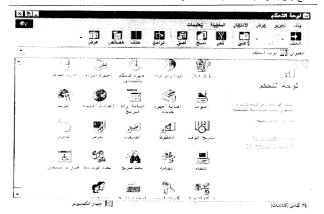
شکل (۲-۲۷)

۹-۲ تعریف Windows بکروت التوسعة

ا- بعد الانتهاء من تحميل Windows نقوم بفتح أيقونة جهاز الكمبيوتسر
 Control Panel وبالنقر مرتين على أيقونة لوحة التحكم My Computer
 فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٧٣-٢) .

Y- بعد ذلك نقوم بفتح النظام System بالنقر مرتين على أيقونة النظام صعرفة فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٧٤-٢) فنقوم بإزالة جميع الأجهزة الغير معرفة والتى أمامها علامة استفهام ؟ حيث نحددها بالفأرة ثم نضغط على مفتاح . Del.

تجميع وترقية وصيانة الحاسبات الشخصية



شکل (۲-۷۳)



شکل (۲-۲)

حيث تظهر نافذة تأكيد الإزالة فنضغط على (موافق) OK ونكرر ذلك لجميع الأجهزة غير المعروفة .

وبعد اختفاء الأجهزة الغير معرفة على أيقونة (تحديث) بالفأرة فتظهر الشاشـــة المبينة بالشكل (٢-٧٦) ويظهر فيها أن الجهاز يبحث عن برامج تشمينيل كارت

فننقر على أيقونة (التالي) Next فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٧٧) .

فنختار البحث عن أفضل برنامج تشغيل لجهازك ثم ننقر على أيقونة (التالي) فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٧٨).

نحدد مكان برنامج التشغيل فإذا كانت اسطوانة مرنة نختار A وإذا كانت اسطوانة مضغوطة نختار رمز مشغل الأقراص المضغوطة علما بأن النافذة التسى تتعامل

المبينة بالشكل (٢-٧٩).



شکل (۲-۵۷)

تجميع وترقية وصيانة الحاسبات الشخصية



شکل (۲-۷۷)

178

تجميع وترقية وصيانة الحاسبات الشخصية





ونحدد مكان برنامج تعريف كارت الشبكة وهو فى هذه الحالة فى Win 98 ثم ننقر على أيقونة موافق (علما بأن مكان برنامج تعريف كارت الشبكة يمكن معرفته من دليل الإستخدام المرفق مع كارت الشبكة أثناء شراؤه فتظهر الشاشـــة المبينــة بالشكل (٢-٨٠).

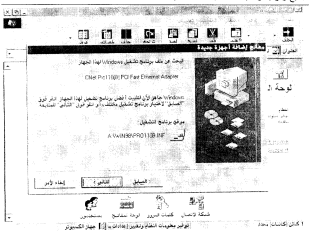


شکل (۲-۸۰)

فنضغط على أيقونة التالى فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٨١) فننقر على أيقونة التالى فتظهر الشاشــة المبينــة بالشــكل (٢-٨٢) ويلاحــظ أن الويندوز قد طلب اسطوانة التثبيت الخاصة به لإدخالــها فــى مشــخل الأقــراص المدمحة.

فننقر على أيقونة موافقة بالفأرة فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٨٣) والتى تشير إلى انتهاء عملية تثبيت برامج الشبكة فنضغط على أيقونة انهاء .

تجميع وترقية وصيانة الحاسبات الشخصية



شکل (۲-۸۱)



شکل (۲-۲۸)

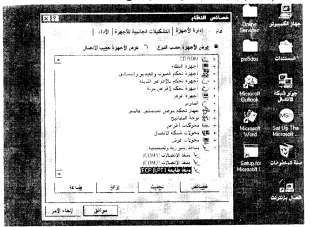


شکل (۲-۸۳)



شکل (۲-۱۸)

بعد ذلك ستظهر شاشة جديدة تشير إلى هناك كارت آخر مطلوب تعريف كما بالشكل (٢-١٤) وهو خاص بكارت الصوت في هذه الحالة .



شکل (۲-۸۵)

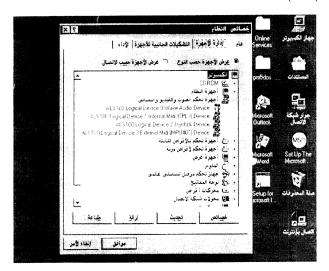
وبنفس الطريقة السابقة يمكن الإستمرار في تثبيت برامج تعريف كارت الصوت وكارت الشاشة وكارت الموديوم وكارت الفيديو ٠٠٠٠ الخ فبعد الإنتهاء من تعريف كارت تظهر شاشة جديدة لكارت جديد بحتاج لتعريفه تماما كالمبينة بالشكل السابق مع الأخذ في الاعتبار الاختلاف في عنوان واسم برنامج تعريف الكروت المختلفة والتي يمكن معرفتها من دلائل استخدام الكروت المختلفة .

٢-٩-١ إزالة التعارضات في مسارات كروت التوسعة

فبعد الإنتهاء من تثبيت برامج تعريف كروت التوسعة يجب التأكد من عدم وجود تعارضات في مساراتها وذلك بالدخول مـــن أيقونــة (جــهاز الكمبيوتــر)

الموجودة فى سطح المكتب ثم الدخول الى (لوحة لتحكم) ثم الدخول الى (النظام) فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٨٥) فننقر بالفارة على أيقونات أجهزة التوسعة المختلفة و المثال التالى سيوضح كيفية از الة التعارضات بين المسارات المختلفة .

فعند النقر على أيقونة أجهزة التحكم والصوت والفيديو ظهرت علامة تعجب صفراء دليل على وجود تعارض في مسارتها وتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٨).



الشكل (۲-۲۸)

وعند النقر على باب عام نظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٨٧) والتى تغيد أن جهاز التحكم فى الصوت والفديو و التسالى غير موجودة أو لا يعمل بشكل مناسب أو برامج تعريفها غير محملة بالجهاز .



شکل (۲-۸۷)

فنفتح باب (الموارد) ثم نحذف علامة \checkmark من أمـــام اســتخدام الإعــدادات التلقائية ثم نحدد المنطقة التى أمامها علامة حمراء كما بالشكل $(\Upsilon-\Lambda)$. ننقر على أيقونة تغيير الإعداد فتظهر الشاشة المبينة بالشكل $(\Upsilon-\Lambda)$ فنغير القيمة العددية التى تظهر على الشاشة بالأسهم اليسرى حتى تظـــهر رســـالة لاتوجد أجهزة متعارضة كما بالشكل $(\Upsilon-\Lambda)$ ونضغط على أيقونة موافق . والجدير بالذكر أن التعارضات تحدث عادة بين كارت الفاكس وكـــارت الصــوت وكذلك بين كارت التاليفزيون TV Toner وكارت الشاشة



شکل (۲-۸۸)



شکل (۲-۹۸)



شکل (۲-۹۰)

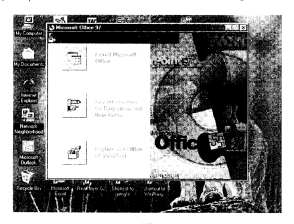
ملاحظة هامة:

إذا قمت مثلاً بحذف نسخة ويندوز من على جهاز تقــوم بصيانتــه وبعــد تحميل الويندوز اكتشفت أن هناك بعض برامج تعريف الكروت غير موجودة فهناك ثلاثة حلول كما يلى :-

- ١- زيارة موقع الشركة المصنعة في الإنترنت وتحميل برنامج التعريف منها .
- ٢- الإستعانة بأحد مهندسى الصيانة الذى لديهم مجموعة كبيرة من برامج تعاريف
 الكروت .
- ٣- المحاولة والخطأ في برامج التعريف الموجودة بالويندوز لنفس الشركة ولكن
 لموديلات اخرى قريبة من الموديل المستخدم .

۲-۱۰ تحمیل أوفیس ۱۰-۲

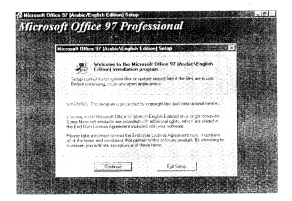
فى هذه الفقرة سوف انتناول مراحل تحميل Office97 على سبيل الإسترشاد لبقية إصدارات Office حيث نضع قرص الليزر المضغوط Cd لأوفيس 97 فى مشغل الأقراص المدمجة فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (١-١٩)



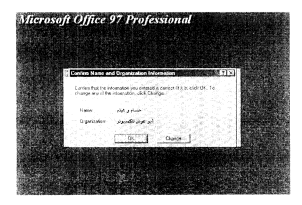
شکل (۲-۱۹)

فنختار الإختيار الأول بالفارة Install Microsoft Office فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٩٢) ، فننقر على أيقونة استمرار Continue فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٣-٣٠) .

Organization وهذه الشاشة تتأكد من صحة الاسم Name والتنظيم و وهذه الشاشة تتأكد من صحح فإن كانت صحيحة نضغط على أيقونة Ok وإذا كانت خلاف ذلك نضغط على Change وبعد ذلك تظهر الشاشة المبينة بالشكل (Y=-Y).

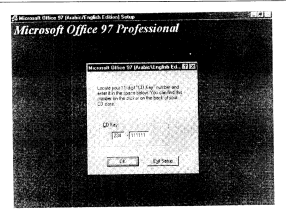


شکل (۲-۲۹)



شکل (۲-۹۳)

۱۷٤

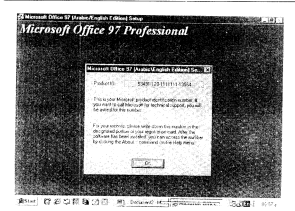


شکل (۲-۱۹)

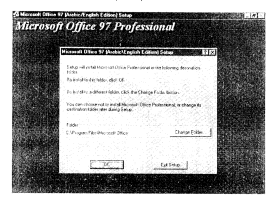
وفيها نكتب مفتاح قرص الليزر الخاص بالأوفيس 97 وليك ن 1234) (111111 علما بأن هذا المفتاح يختلف من قرص لآخر بعد ذلك نضغط على أيقونة Ok فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٩٥) وفيها رقم المنتج الخاص ببرنامج Office97 وفي حالة حدوث أي مشكلة فنية يمكن الرجوع لشركة مايكروسوفت مع إبراز هذا الرقم .

ثم ننقر على أيقونة Ok فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٩٦-٢) وهــــذه الشاشة تبين المممار المقترح للأوفيس فإذا وافقت عليه أنقر على أيقونـــة Ok وإذا أردت استبداله أنقر على (Change Folder).

بعد ذلك تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٩٧) وهى تعطيك نوع نسخة الأوفيس التى تريد تحميلها .



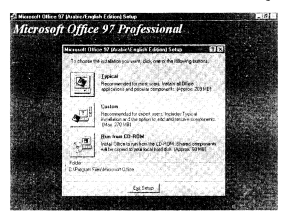
شکل (۲-۹۵)



شکل (۲–۹۱) ۲۷۲

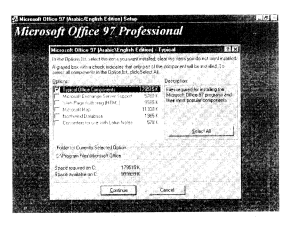
- مثالية Typical : وهــــى مناسبة لمعظم المستخدمين وتحتاج
 HD في 209MB .
- متقدمة Custom : وهــــى مناسبة للخـبراء المتقدميـن وتحتـاج
 HD في (270MB)
- تشغيل من قرص CD : وذلك عند الحاجة لتشغيل الأوفيس بواسطة القرص المدمج CD وتحتاج (60MB) في HD

وينصح باختيار Typical



شکل (۲-۹۷)

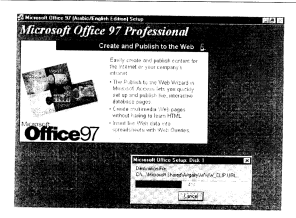
والشاشة المبينة بالشكل (٩٨-٢) يظهر فيها بعض الاختيارات الإضافية لنسخة Office97 ثم ننقر على Typical Office Components ثم ننقر على أيقونة Continue للاستمرار .



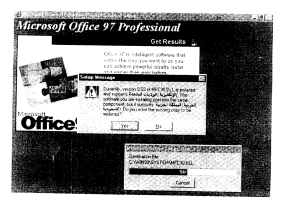
شکل (۲-۹۸)

و الشاشة المبينة بالشكل (٩٩-٢) هي شاشة وسيطة تظهر أثناء تحميل ملفات Office 97 . بعد ذلك تظهر الشاشة المبينة بالشكل (١٠٠-٢) لتحديد اللغة المطلوبة هل اللغة العربية السعودية والإنجليزية والأمريكية فنختار Yes . فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (١٠١-١) فنختار Yes لتسأكيد اللغة ، فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (١٠٢-٢) والتي تشير إلى نجاح عملية التحميل

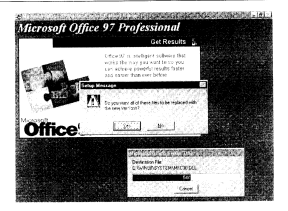
فنضغط على Ok .



شکل (۲-۹۹)



شکل (۲-۰۰۱) ۱۷۹



شکل (۲-۱۰۱)

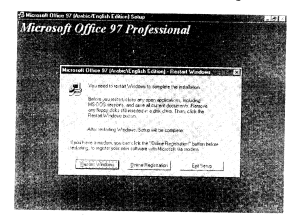


شکل (۲-۲)

١٨٠

فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-١٠٠٣) ويتطلب منك إعادة تشغيل

. Restart Windows الحاسب بعد نجاح عملية التحميل بالضغط على أيقونة



شکل (۲-۳۰۲)



الباب الثالث برنامج نورتن القائد(Norton Commander (Nc



الباب الثالث

Norton Commander (Nc)برنامج نورتن القائد

۱-۳ مقدمة

يعتبر برنامج نورتن القائد هو أحد برامج حزمة نورتن الخدمية Norton ويتميز برنامج نورتن القائد بأنه يتعامل Utility و الني تعمل تحت بيئة DOS ويتميز برنامج نورتن القائد بأنه يتعامل مع الملفات في الأمور التالية:

- مسح الملفات
- إعادة تسمية الملفات
- نقل الملفات من مكان لآخر

ويحتاج برنامج نورتن القائد إلى قرصين مرنين أو يوضع على اسطوانة مدمجة ويمكن الحصول عليه من برنامج Norton Utility الصادر فى عام (1995) أو قبل ذلك .

۳-۳ تحمیل برنامج نورتن القائد (NC)

أولا: إذا كان الحاسب يعمل بصورة طبيعية

اضغط على F8 عند بداية التشغيل فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٣-١) ، نختار 5-Command Prompt Only بوضع المؤشر عليه ثم الضغط على مفتــــاح الإدخال لـ، فيظهر محث الدوس ح\: Command Prompt التالية :

C:\>F F:\>cd ∇NC → F:\NC>NC → علماً بأن F هو رمز القرص المدمج CD فتظهر الشاشة الأولى لبرنامج نورتن القائد المبينة بالشكل (٣-٢) .

Microsoft Mindows 96 Startup Monn

- 1. Rormal
 2. Logged (\noctLog.TXT)
 3. Safe mode
 4. Step-by-ctep confirmation
 5. Command prompt only
 6. Sate mode command proept only

PS=Safe mode Shift+PS=Command prompt Shift-P8-Step-by-etep confirmation [N

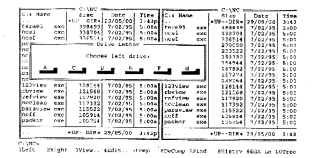
شکل (۳-۱)

Cr. Bama		Size	Bate	Time	C: a Name		1 Size	Date	Time
		-UP DIR€		3:43p	H		+RICQU+		3:43
7.4rm95	2×4	198199	7702798		termos	#XE	398453	7/02/95	5:00
noai	2362	138704	7/02/95	5:00a		exe	33,9704		5:00
aunf	DXC	335514	7/02/95	5:00a		6×6		7/02/95	5 : DO
nadd	*Xe	270650		5 : 00a	nedd	exe	273650	7/02/95	5:00
nomain	0 KG	233522		5:00a	nomain	exe	233522		5:00
ncedit	2.00	193332		5:00a	ncedic	282	193332		5:00
nanet	exe	164844		5:00a		2202	184844		5 : DO
nclabel	686	157892		5:00a	nclabel	axa	167892	7/02/95	5:00
saver.	exe	E57274	7/02/95	5:00a	Baver	oxe	157273		5:00
nesip	exe	1.19064	7/02/95	3:30a	nexic	484	135064	7/02/95	5:00
12371aw	exe	128144	7/02/95	5:00a	1.23 v 3 ou	41.0	129144	7/02/95	5:00
sby.ow	电风电	121558		5.30a	riovitew	~ 5.4	121564	7/02/95	5:00
refytow	exe	117920	7/02/95	5:00a	refutan	exe	117920	7/02/95	5:00
neelean	žxe			5 t 00a	ncolean	exe	137352	7/02/95	5 00
paraview	exe	115522		5:30al	paraview	OXC.	115522	7/02/95	5:00
neif	uxe.	105914	2/22/95	5:00a		exe	103914	7/02/95	5:00
packer	exe	105754	7/03/95	5:gpai	pancer	exe	109794	7/02/95	5:30
					1		-277794	1/02/95	2:30

Citation (Means aview 4Edit Ecopy GReskov 7Madit Societe Spoiling 1031ft

شکل (۳-۲)

ويلاحظ أن الشاشة منقسمة إلى قسمين وذلك من أجل تسهيل عملية نقل ونسخ الملفات من قسم لآخر في القرص الصلب HD على سبيل المثال لنفوض أن الشاشة اليسرى نريد أن نجعلها تعرض محتويات القسم E:\ نضغـــط علــى Alt+F1 فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٣-٣) .



شکل (۳-۳)

وبواسطة الأسهم الموجودة في لوحة المفاتيح نغير الأقسام للوصول للقسم E: ثم نضغط على مفتاح الإدخال فتظهر الشاشة المبينة بالشكل $(^{8}-^{2})$.

				Commence of the second		mas C.\NC =		
B:- Name	Size	Date		C: F Name	- 1	Size	Date	Time
Cames	+SD8-D1R+		2:59ც	1		►UPBIR •		3:43
HAMADA 3	*SUB-DIR*			torm95	exc	398499		5:00
RECYCLEU()	►SUB-DIR*		L:06p		exe	338704	7/03/95	5:00
MSSRTUPET,	>903-01R4				EXC.	336514	7/02/95	5:00
Fiastunc::itx					exe	270650	7/02/95	5:00
Plastun #ffi			9:35p	nemain	exe	233522		5:00
Efastun 🛮 ffo		4/06/30		ncodit	exe		7/02/95	5:00
Ffactun ∭Ifa	4127	4/06/00	9:35p	nonet	exe	181841	7/02/95	5:0
	i	1		nclabel	exe	167852		5:00
				saver	exe	157273	7/02/95	5:00
				nezip	exe	133064	7/02/95	5:00
		1		1.2371ow	2X9	128144		5:00
	j			rbview	exe	121569	7/02/95	5:00
			1	refriew	exe	11.7920	7/02/95	5:00
	ľ			ncclean	exe	117392	7/02/95	5:00
				paraview	9X8	11,5522	7/02/95	5:00
				neff	mx:	105914	7/02/95	5:0
				packer	5X8	105754	7/02/95	5:0
GAMES	F80B-01R4	28/05/00	2:590			►UP · DIR*	29/05/00	3:4

E:\b Laclp 2Nonu 3Vinw 4Edit ECopy 6EcoMov 7Mkdir EDelete 3FellDn 10Quit

شکل (۳-٤)

ويمكن الانتقال للجزء الأيمن من الشاشة وفتح القسم \: C مع ملاحظة أننا في \: C ولكن تحت الدليل MC فنذهب بواسطة مفتاح Tab ثم نقف عند أعلى

قائمة C:\NC فوق .. ثم نضغط على مفتاح الإدخال له فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٥-٣) .

EIS MAMMO GAMMES HAMADAR RECYCLED "MESERTHI" "FESSER IN T FESSER I	24576	10/07/00 28/05/00 28/05/00 4/06/00 4/06/00	8:50p 1:06p 7:23p 9:35p 9:35p	GAMES INSALL LASTEDNY MK_TRIL NYDOLU"1	C:\ = Size *SUB-DIR4 *SUB-DIR4 *SUB-DIR4 *SUB-DIR4 *SUB-DIR4 *SUB-DIR4 *SUB-DIR4 *SUB-DIR4 *SUB-DIR4 *SUB-DIR4 *SUB-DIR4 *SUB-DIR4 *SUB-DIR4 *SUB-DIR4 *SUB-DIR4 *SUB-DIR4 *SUB-DIR4 *SUB-DIR4 *SUB-DIR4	3/06/00 29/05/00 2/06/00 2/06/00 2/06/00 28/05/00 29/05/00 9/06/00 1/01/98 5/06/00 9/06/00 1/01/98	6:2: 3:4: 5:4: 5:4: 5:5: 12:4: 13:3: 11:0: 10:5: 10:5: 10:4: 12:25 12:3:
GAMES	►SLB-DIR.	28/05/20	2:59p	Getuplog‼(kt	103256 >8UB-DIR+	1/01/98	9:00 12:50

شکل (۳-۰)

ويمكن الانتقال من القسم \:C إلى القسم \:D في الجــزء الأيمــن مــن الشاشة وذلك بالضغط على Alt+F2 فتظهر نفس النافذة الصغيرة الموجودة فــى الشاشة المبينة بالشكل (٣-٣) فنختار \:D ثم نضغط على مفتـــاح الإدخــال لـ، فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٣-٣).

E: A Name CAMES CAMES INMAPIA: RECYCLET MSSETUPET FFRETUR TILL FFRETUR IEIO FFRETUR IEIO FFRETUR IEIO	24576	10/07/00 28/05/00 28/05/00 4/06/00 4/06/00 4/06/00	2:53p 8:50p 1:06p 7:23p 9:35p	DIA Name RECYCLES	Stra ►SUB-DIR∢	Date 28/15/00	Time 1:26
CAMES	►SUB DIH•	26/05/63	2:59p	RECYCLED	►SUB-DIR∢	28/05/00	1:06

شکل (۳-۲)

ثانياً: إذا كان الحاسب لا يعمل بصورة طبيعية

نضع قرص Startup win 98 في مشغل الأقراص المرنة ونختار

1- Start Computer with CD-Rom

C,D,E وبعد ذلك يظهر المحث $A:\$ ، فإذا كان A مقسم إلى ثلاثـــة أقســـام A فإنه ينشأ قسم جديد وهمى وهو A ويستخدم كذاكرة A في حين يعاد تســمية القرص المدمج ليصبح A: A ونتبع الخطوات التالية :

A:\>G: , G:\>cd \sigma Nc , G:\Nc>Nc ,

وبعد ذلك ستظهر الشاشة المبينة بالشكل (٣-٢)

۳-۳ استخدامات برنامج NC

٣-٣-١ إزالة Win وباقى البرامج التي لا يمكن للويندوز حذفها

فبعض البرامج لا يمكن حذفها من أيقونة إضافة / إز الة البرامج الموجودة في لوحة التحكم المشتقة من جهاز الكمبيوتر My Computer هذه البرامج يمكن حذفها بواسطة برنامج NC وعادة يستخدم برنامج NC لإز الة برنامج الويندوز وباقى البرامج الموجودة عدا برامج المستندات My Document والتى نحافظ عليها لأنها قد احتاجت الوقت الكبير لإدخالها وذلك عند وجود مشكلة فى برنامج Windows وهناك عدة شواهد لوجود مشكلة بالويندوز نلخصها فيما يلى:

- ١- عدم تحميل الويندوز ذاتيا من بداية التشغيل ويدخل ذاتيا إلى Safe mode
 - ٢- انخفاض سرعة الجهاز عند التحميل بشكل ملحوظ.
- ۳- تظهر رسالة عدم القدرة على تحميل ملف معين مثل DB.368 وظهور رسالة (اضغط على أى مفتاح للاستمرار) فى هذه الحالة نضغط على مفتاح حتى يتم تحميل الويندوز بشكل طبيعي ثم نفتح (جهاز الكمبيوتو)

من القسم \: C: ثم نفتح مجلد 98 Win 98 وندخل على برنامج Regedit ونضغط على مفتاح الإدخال والجدير بالذكر أن جهاز الحاسب يمكين أن يدخل الى Safe mode أحيانا عند انقطاع التيار الكهربي وعودته .

٤- وكذلك تخرج رسالة (صادف الجهاز تلفأ ملفيا في Abnormal) عند
 انقطاع النيار الكهربي أثناء تشغيل برنامج الأوفيس Office 97 .

وتتم الإزالة على النحو التالى حيث نحدد الملفات المراد إزالتها بواسطة الأسهم ثم الضغط على مفتاح Insert .

وبالضغط على F8 أو بالوقوف بالمؤشر على Delete ثم الضغط على مفتاح الإدخال له تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٣-٧)

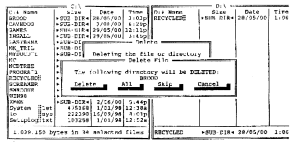
1	C:\				D:\ ~		Tima
C + Name	Sisc	# 28/05/00	Time	Del Hame	Size ►SUB-DIR∢	20/05/00	1:06
SHOOD		4 3/06/00		RECTURE	PSCB-DIK-	267 037 00	1.00
CAVEDRA: CAMES		29/05/00					
INSALL		29/95/08]			
LASTEAT			nelci				
SA TEL						11:	
4y DOC.	You ha	ve select e	5 14 2510	es and 10 di	ractorics.	Π.	
NC I						1	
NOTER							
FR0388			ories	N Delete	embth grace.	torios	
RECYCL	1 . Data 21)	rers					
SUREAM SUROGU		relete .	Filte	Car	ocel 💂	- 1	
NINSS I		141111	11255		,, ,, , , , , , , , , , , , , , , , ,		
XMEN -						: الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
System %.	et 47510	3 1/01/95	112:38al	1	1	1	
io in	ya 22239	2 16/39/98	8:010	į	1		
Setupled t		a] 1/01/96		ř.	1		
			L			January	
1.039.150	bytes in 2	d selected	files	RECYCLED	•SUB-CIR∢	28/05/00	1:5

C:\L-THATP PROME WIRW 4Edit SCopy CRemMov 7Mkdir 8Doleta 4Pollum 10Qait

شكل (٣-٧) فبو اسطة الأسهم الموجودة في لوحة المفاتيح ثم الضغط على مسطرة المسافات

- [x] Include Subdirectories
- [x] Delete empty directories

ثم نختار Delete ثم نضغط على مفتاح الإدخال لـ فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٨-٣)



دائہ 1Help 2Menu 3View 48dit 5Chpy GRenMov 7Mkdir 8Deloto 9Pollun 10Quit $(\Lambda - T)$ شکل ث

فنختار All ثم لـ لحذف جميع العلفات وعند ظهور نفس الشاشة السابقة مرات أخرى نختار All ثم لـ وهكذا .

٣-٣-٢ إعادة تسمية ونقل الملفات

فعند الضغط على F9 يظهر شريط أدوات فنختار File فتظهر الشاشـــة المبينة بالشكل (٣-٩) .

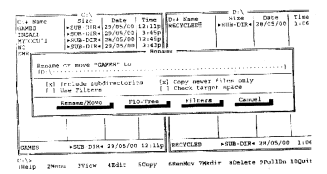
ولنفرض أننا نود نقل ملفات Games من \C: الى الى المدة الحالــة نقف على Games بالمؤشر ونضغط على مفتاح Insert ثم نختار Games نقف على Move بالمؤشر أو بالضغط على F6 فيتم النقل من الشاشة اليمنى إلى الشاشـــة اليسرى وتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٣٠-١) .

و هذه الشاشة تخبرك بأنك تود نقل أو إعادة تسمية Games فإذا اخــترت \C:\ فهذا يعنى أنك تود إعادة التسمية كما هـــو مبيــن بالشــكل (١١-٣) إلـــى Game1 .

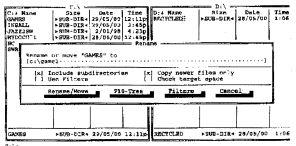
imft	Piles Disk	Commands	Right Name	i Size	Date	Time
C: 1 Name GAMES INSALL MYDOCH 1 NC SWROGUE	Help User mone View Edit Copy Remane or move Make directory Delete	F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7	CYCLAD	►SUB-DIR4		1:06
	Split/Merge File attributes	Ctrl Fid				
	Select group Cemelect group Invert selecti Rescore selection	on Gray *				
	Quit	F10	1		4	
GAMES	+SUB-DIR+ 29/	05/00 12:11p	RECYCLED	►SUB-DIR	28/05/00	1:06

Cris 1Relp 2Monu 3View 4EG:t 5Copy 5RenMov 7Mkdir 8Delete 9PullOn 10Quit

شکل (۳-۹)



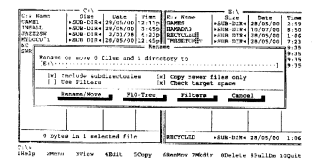
شکل (۳-۱۰)



C:\> LHelp 2Menu 3Vtew 4Edit 5Cupy 6RenMov 7Mkdir 8Delete 9PullDn 10Quit

شکل (۳–۱۱)

أما إذا كنت تود النقل Gamel من \:C إلى \:E فيتم بالصورة المبينــة بالشكل (٣-١) .



شکل (۳–۱۲)

حيث نحدد Gamel بالمؤشر ثم الضغط على مفتاح Insert ثم نضغط على 67 فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٣-١٧) .

ونحدد :

[X] Include subdirectories [X] Copy newer files only [X] Check target space

ثم نقف بالمؤشر على Rename move ونضغط على مفتاح الإدخـال فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٣-١٣) وذلك بعد انتقال Gamel من ١٦-١ إلـــي الا

	0.0				- /:4		
C. Name INSALL JASSSY MYTOCOTI NC SWECKIE	Size SUB DIR* SUB DIR* SUB DIR* SUB DIR* SUB-DIR*	2/01/98 29/05/00 29/05/00	3:45p 4:230 12:45p 3:43p	GAMES (IAMATIAT RECYCLESS	Size SUE-DIR* SUE-DIR* SUE-DIR* SUE-DIR* SUE-DIR*	28/05/00 10/07/03 28/05/00	Time 4:30 3:55 8:56 1:06 7:21
		3,,,,,,		Pfastund ffx Pfastun ffil Pfastun ffic Pfastun ffia	06016 24576 16364	4/06/30 4/06/00 4/06/00	9:35 9:35 9:35 9:35
	And the second s						
INSALL	FRIG FIR4	29/05/00	3: 4 5p	RECYCLED	►SUB DIR∢	28/05/00	1:0

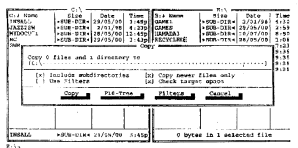
C:\> | Thelp | ZHone | 3View | 4Edit | SCoppy | GRenMov 7Mkdit | BDelete 9FellDn | 10Quit

شکل (۳–۱۳)

٣-٣-٣ نسخ الملفات

لنفرض أننا نود عمل نسخة من Gamel من القسم \E: إلى القسم المنافوض أننا نود عمل نسخة من المنافوض من المنافوض ألم المنافقة المؤشر ثم الضغط على مفتاح Tab شمينا الانتقال للجانب الأيسر من الشاشة يتم بواسطة الضغط على مفتاح Tab شمينة بالشكل (٣-٢).

ثم نحرك المؤشر إلى Copy والضغط على مفتاح الإدخال لـ فتتم عملية النسخ وتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٣-١٥) والتي تفيد بإتمام عملية النسخ.



 $E: \backslash_{\Sigma}$ isolp - SMenu - Wiew - 4Edit - 5Copy - 6RenMpv - Mkdit - 8Delete - 9PullDn 10Quit

شکل (۳–۱۱)

C:+ Name	C:\ == Size	Date Time	E: Nave	size	Dake i	T t me
INEALL.	►SUB-DIR+		GAMEL	>SUB-DIR∢		4:3
3AZZZSN			GAMES		25/05/00	2:5
MYDOCUT1		28/05/00 12:45p	HAME TE 3		18/07/00	8:51
HC.	►SUB DIR4	29/05/00 3:43p	RRCYCLED		28/05/00	1:0
SWROGUE	►SUB-DIR*	CODY		- JB-DIR+		7:2
		,		86016		9:3
		Files solected	: 26	24576		9:35
		Rytes selected	: 1.875.32			9:35
	1	-		4127	4/06/00	2:3
	1	Files copted/m				
		Bytos copied/m	oved: 1.875.32	,		
	1	***				
	1	. 0		i i		
				1		
	· · · · ·		I. H			
			N N			
				l	!	
			l II	ł		
LIAPRI	A SUB-TITE	29/05/00 3:45p	A bush a	in 1 sel		

E:\\sigma | 2Ment | 3V/ew | 4Edit | 5Copy | SRenKov TMkdir | SDelate 9PullDn icQuit

شکل (۳-۵۱)

بعد ذلك نضغُط على مفتاح الإدخال فتظهر الشاشة الرئيســـية لبرنـــامج نورتن القائد NC بعد تمام عملية النسخ المطلوبة والمبينة بالشكل (٣-٣) .

INCALL	FSUE-DIR∢	29/05/00	1:450	GAME1	-SUB-DIR-	2/01/99	4:30
				Pfas_un #ffa	4127	4/06/00	9:35
	1			Fiastun #ffo	16364		9:35
	-502 2124	3708700	10:440	Ffascuno ffx Ffastun ffl	86016 24576		9:3
NC SWROSEIS	►SCH-CIR.			MGSETUP T	►SUB-111R4	28/05/00	7:23
KADOGA_T	►SUB-DIR-	28/05/08	12:45p	PRCYCLED	-SUB-DIR-	28/05/30	1:0
JAZZZOK	FSUB-DIRA			HAMADA3	►SUB-DIR-		2:5
Gamel Tusali	SUB-DIR-			CAMBL	FRIC 4008		4:3
C:+ Name	Bize	Date		B: Name	Size	Date	Tim

شکل (۳–۱۹)

وللخروج من برنامج نورتن القائد NC نضغط على F10 فيظهر محث الدوس كما يلى :

C:\>

الباب الرابع برنامج دكتور نورتن للأقراص (NDD)



الباب الرابع برنامج دكتور نورتن للأقراص (NDD)

٤ - ١ مقدمة

يعتبر برنامج (NOTO Disk Doctor (NDD) هو أحد برامج نورتين الخدمية Norton utility الصادرة في عام (1995) أو قبل ذلك التي تعمل الخدمية Dos ويعتبر برنامج NDD من أفضل البرامج التي تستخدم في عمليات الصيانة لمعالجة مشاكل الأقراص الصلبة والمرنة بدون الدخول السي الويندوز وذلك عند وجود مشكلة تمنع فتح النوافذ و لا ينصح باستخدام برنامج NDD مع الملفات التي تحمل أسماء عربية مثل ملفات مجلد المسستندات My فحص Document لأنه يعتبرها ملفات تالفة ويعمل على تغييرها لذا ينصح قبل فحص أي جزء في HD به ملفات لها أسماء عربية نقلها لمكان آخر باستخدام برنامج NC

NC وتجدر الإشارة إلى أنه ينصح بتحميل برنامج NDD أو برنامج Startup من خلال قرص Startup (بدء الويندوز) وذلك حتى تتفادى المشاكل التى تحدث من تقسيم HD تبعاً لنظام Fat32 .

٤-٢ تحميل برنامج NDD

نفتح الحاسب باستخدام قرص البدء Startup 98 حتى يظهر المحث

A:\.>

نرفع قرص البدء Startup98 من مشغل الأقراص المرنة ثـــم نضـع قــرص NDD ونكتب :

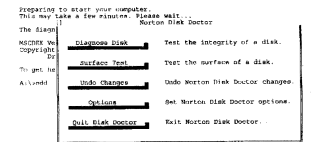
A:\>NDD

فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٤-١)

199

Preparing to start your computer.
This may take a few minutes. Please wait...
The diagnostic tools were successfully loaded to drive F.
MSCDEX Version 2.25
Copyright (C) Microsoft Corp. 1986-1995. All rights reserved.
Drive G: = Driver MSCD001 unit 0
To get help, type HELP and press ENTER.
A:\>ndd

شكل (٤-١) وبعد ذلك نضغط على مفتاح الإدخال فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٤-٢) .



شکل (۲-٤)

۴ استخدامات برنامج NDD یستخدم برنامج NDD فی عدة استخدامات أهمها ما یلی :

1- الاكتشاف الشامل لأعطال الأقراص Diagnose Disk

Y- فحص سطح القرص Surface test

أولا: الاكتشاف الشامل لأعطال الأقراص

نضع المؤشر على Diagnose Disk بواسطة الأسهم ثم نضغط علم... مفتاح الإدخال فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٣-٤)

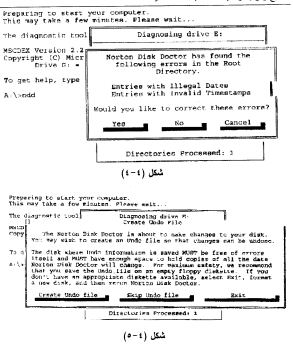
Preparing to start your computer.
This may take a few minutes. Please wait...
The diagnostic tools were successfully loaded to drive F.

MSCDEX[] Copyri	Select Orives to Diagnose						
To get	Drive A: C: D: E: F:	8120 1,44M 1815M 86,5M 532M 2,00M	Type Ploppy let Hard Disk let Hard Disk jsk Hard Disk RAM disk	·;	Diagnose Cancel		
	Pre: Fre	s Spaceba ss Enter	r to select. when done.				

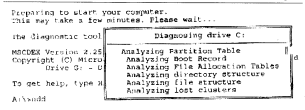
شکل (۴–۳)

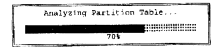
وفى هذه الشاشة نظهر أحجام ونوعية الأقسام المختلفة للقرص الصلب HD ويلاحظ أن هناك قرص مرن \A: A وقرص صلب C,D,E وقرص للذاكوة العشوائية والذى تم تخليقه بواسطة قرص البدء Start up يدعي F:\ ويمكن اختيار أى قرص من أجل الاختبار وليكن \E: ثم نضغط على مفتاح الإدخال لهفتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٤-٤).

ويلاحظ أن برنامج NDD أكتشف وجود أخطاء ويسالك هل نريد إصلاحها أم لا كما يلاحظ أن المشاكل الموجدودة خاصة بالتواريخ Dates والأوقات Times وهذه المشاكل يمكن إصلاحها بأمان لذا نختار Yes بالمؤشر ثم نضغط على مفتاح الإدخال لم فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٥-٥).



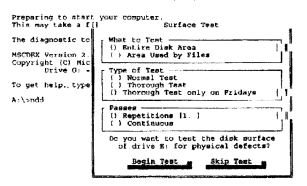
وفى هذه الحالة سيقوم برنامج NDD بتصحيح الأخطاء وذلك بتغيير سير بيانات فى ملفات وهو يسألك هل تريد عمل نسخة من الملفسات قبل تغيير ها (احتياطية) وذلك على قرص مرن خارجى أم لا ، ولا ننصح بذلك ونختار Skip بالمؤشر ثم نضغط على مفتاح الإدخال فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٦-٤) .





شکل (۱-۲)

وهذه الشاشة شاشة وسيطة أثناء تفحص القرص الصلب \:C وبعد ذلك تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٤-٧) تلقائباً .



شكل (٢-٤)

- محتويات الشاشة المبينة بالشكل (٤-٧)
 - (۱) ماذا ترید أن تختبر
 - (×) كل مساحة القرص
 - () المساحة المستخدمة بواسطة الملفات
 - (٢) نوع الفحص
 - () فحص عادی
 - (×) فحص شامل
 - () فحص شامل فقط أيام الجمعة
 - (۳) مرر
- (×) التكرار (وتستخدم عند وجود أعطال عادية في الأقراص)
- () الاتصال (وتستخدم عند وجود أعطال في أجزاء دقيقة جداً)

ويلاحظ أننا اخترنا: كل مساحة القرص

فحص شامل

التكر ار

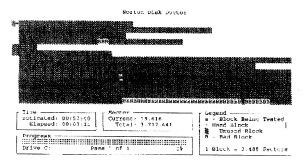
ثم نضغط المؤشر على بدء الفحص Begin Test ثم نضغط على مفتاح الإدخال له فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٤-٨) .

وفى هذه الشاشة يلاحظ أن برنـــامج NDD ســيقوم بعمليـــة الفحــص ويلاحظ أن هذا القرص سليم ولم يعلم فيه أى قطاعات تالفة فيه فى السابق . والشكل (٤-٩) يبين عملية الفحص لقرص به أماكن قد تم تعليمها فـــى الســـابق بالرمز B للدلالة على أن هذه القطاعات تالفة .

Norton Disk Doctor

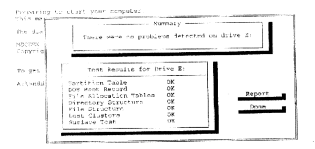


شکل (۱-۸)



شکل (۱-۹)

والجدير بالذكر أنه بعد تحديد القطاعات التالفة الجديدة سيتم تعليمها بالحرف B ولكن تحت المنطقة المظللة باللون الأصغر والشاشة المبينة بالشكل (٤-١٠) والتى تعطى ملخص كامل للاختبارات ونتائجها .



شکل (۱۰-٤)

وعند اختيار Report والضغط على مفتاح الإدخال له نحصل على الشاشة المبينة بالشكل (٤-١١) وفيها بيان كامل عن حالة القسم E:l والذي تم فيه عمل اختبار باستخدام برنامج NDD .

أما عند اختيار Done والضغط على مفتاح الإدخال له نعـود للشاشــة المبينة بالشكل (٢-٤) .

وعند اختيار Diagnose Disk مع وجود ملفات لها أسماء عربية نظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-١٢) .

فإذا اخترنا Yes ثم ضغطنا على مفتاح الإدخال لـ سيحدث مشاكل فــى هذه الملفات لذا ننصح باختيار No ثم الضغط على مفتاح الإدخال لـ وقبل عمـل إصلاح وفحص أقسام القرص الصلب HD بواسطة برنامج NDD ينصح بنقــل الملفات التى لها أسماء عربية لمكان آخر وليكن قسم آخر من القرص الصلــــب HD وذلك باستخدام برنامج NC .

Disk Doctor
Norten Dilities for Winsb ...10E
27 August 2000 1:38pm
Report for Drive E:

DISK TOTALS

556.244 992 bytes Total Disk Space
490.516.960 bytes in 1.187 Deer Piles
282.624 bytes in 67 Directories
217.088 bytes in 10 Hidden Files
65.208.320 bytes Available on the Disk

LCGICAL DISK INFORMATION

Media Descriptor: FF
Large Partition: Yes
FAT Type: S. 1.088.577
Total Clusters: 1.088.577
Total Clusters: 151.802
Sectors Per Cluster: 151.802
Sectors Per Cluster: 4.056
Number of FAT: 2
First Sector of FAT: 3.2
Humber of Sectors Per FAT: 1.061
Pirst Cluster of Root Dir: 2
Number of Cluster in Root Dir: 1
First Sector of Data Area: 2.154

PHYSICAL DISK INFORMATION PHYSICAL DISK INFORMATION

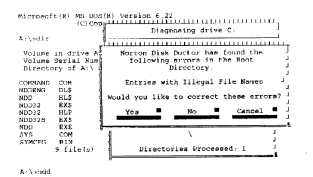
Drive Number: 80
Heads: 126
Colliners: 135
Sectors Fer Track: 63
Starting Head: 13
Starting Sector: 13
Ending Head: 127
Ending Cylinder: 617
Ending Sector: 63

SYSTEM AREA STATUS

FILE STRUCTURE STATUS

SURFACE TEST STATUS SURFACE TEST STATUS
Surface Test not performed

شکل (۱۱–۱۱)



شکل (۱۲–۴)

ملاحظة:

يمكن استخدام اختيار Surface Test في الشاشة المبينة بالشكل (٢-٤) لتعليم القطاعات التالفة بدون فحص محتويات القرص .

الباب الخامس عمليات الفحص والصيانة المتاحة فى لوحة التحكم للويندوز



الباب الخامس

عمليات الفحص والصيانة المتاحة في لوحة التحكم للويندوز

٥-١ مقدمة

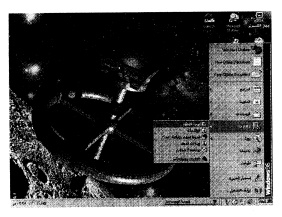
يمكن من خلال لوحة التحكم عمل التالى:

- ١- إضافة وإزالة البرامج .
- ٢- إضافة و إزالة المكونات المادية .
 - ٣- إعدادات النظام .
 - ٤- خيارات العرض.
 - ٥- إعدادات إقليمية .
- ٦- إعدادات الفأرة ولوحة المفاتيح والطابعة .
 - ٧- المؤثرات الصوتية وخيارات التشغيل

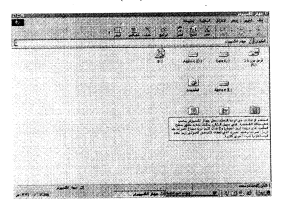
٥-٢ طرق الوصول إلى لوحة التحكم

يمكن الوصول إلى لوحة التحكم بثلاثة طرق وهم كما يلى :

- ١- من خلال قائمة بدء التشغيل وبالضغط على زر ابدأ تظهر قائمة بدء التشغيل وباختيارات بينها لوحة التحكم كما هو مبين بالشكل (٥-١).
- ٢- يمكن الوصول إلى لوحة التحكم من مجلد (جهاز الكمبيوتر) الموجود فوق سطح المكتب فعند الضغط على أيقونة جهاز الكمبيوتر تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٥).



شکل (۵-۱)

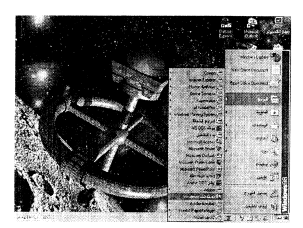


شکل (۵-۲)

* 1 *

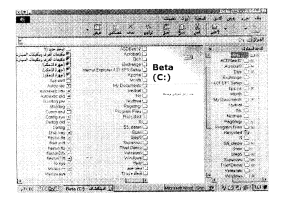
ويلاحظ أن أحد محتويات الشاشة السابقة هي (لوحة التحكم) .

۳- يمكن الوصول للوحة التحكم من برنامج مستكشف ويندوز فيمكن الدخول لبرنامج مستكشف Windows من قائمة أبدأ كما هو مبين بالشكل (٣-٥) .

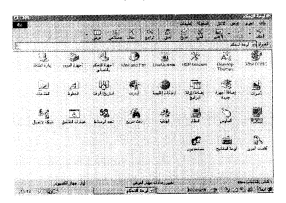


شکل (٥-٣)

وعند النقر على مستكشف Windows تظهر الشاشة المبينة بالشكل $(\circ - \circ)$. وعند النقر على أيقونة لوحة التحكم تظهر محتويات لوحة التحكم كما هـو مبين فى النصف الأيسر للشاشة التى تظهر فى الشكل $(\circ - \circ)$. ويمكن أن تظهر محتويات لوحة التحكم فى معورة رموز كبيرة كما بالشكل $(\circ - \circ)$.



شكل (٥-٤)



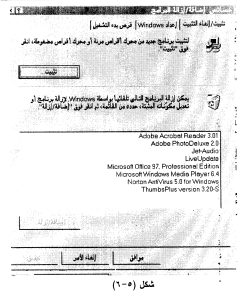
شکل (٥-٥)

تجميع وترقية وصيانة الحاسبات الشخصية

وسوف نتناول محتويات هذه اللوحة بالتفصيل فى الفقرات القادمة وشرح مفصل لأهم الأيقونات الموجودة بها وذلك من أجل تغيير الإعدادات المختلفة سواء المادية أو البرمجية للحاسب وكذلك من أجل تقييم المعدات المتصلة بالحاسب وتحديد كفاءتها .

٥-٣ إضافة وإزالة البرامج

يمكن إضافة إز الة البرامج بالنقر على أيقونة إضافة / إز الة البرامج من نافذة لوحة التحكم فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٦-٥) .



أولاً: إضافة البرامج :

ويمكن إضافة أى برنامج بالضغط على خيار تثبيت ثم موافق فتظهر الشاشة المبينة بالشكل $(- \vee -)$.

وفى هذه الشاشة يطلب منك إدخال القرص المضغوط أو المرن الخلص بالبرنامج المراد تثبيته (وفى الغالب يكون القرص الأول فى البرنامج) وسوف يبحث الويندوز عن برنامج الأعداد Setup فى المشغل \: F (الخاص بالأقراص المرمجة) أو المشغل \: A الخاص بالأقراص المرنة وفى نهاية التحميل يقوم

الويندوز بإعداد مجلد البرنامج الجديد تلقائياً في المكان الذي تضعه فيه بالاسسم



شکل (٥-٧)

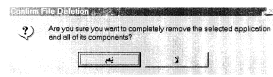


شکل (٥-٨)

وفى هذه الشاشة يطلب منك الويندوز تعيين موقع التثبيت بالنقر على خيار السابق لبدء البحث التلقائي ثانية أو أنقر على خيار الستعراض للبحث يدوياً على برنامج التثبيت. والجدير بالذكر أنه يمكن نثبيت البرامج الجديدة من خال القائمة بدء التشغيل (تشغيل) أو من خالل مستكشف الويندوز Windows ولكن تعتبر طريقة استخدام لوحة التحكم هي الأسهل والأسرع.

ثانيا أ: إزالة البرامج

عند الحاجة لإزالة برنامج موجود بالفعل نختار إضافة /إزالة البرامج من لوحة التحكم فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٦-٥) ثم نحدد البرنامج المطلـــوب إزالته بوضع المؤشر عليه ثم ننقر على خيار إضافة/إزالة فتظهر الشاشة المبينـة بالشكل (٥-٩)



شکل (۵-۹)

• إضافة أو إزالة مكونات للويندوز

يمكن إضافة أو إزالة مكونات للويندوز باختيار باب (إعداد Windows) كما بالشكل (١٠-٥) .

ويمكن تحديد العنصر المطلوب حذفه بالمؤشر ثم النقر على موافق ويمكن إضافة عنصر جديد بتحديد العنصر المطلوب (ويكون بدون أمامـــه) شم

ندخل قرص الويندوز المدمج في مشغل الأقراص المدمجة ونضغط على قرص خاص وتستمر حتى إضافة هذا العنصر الجديد .



ئىكل (٥-١٠)

ويمكن إعداد قرص بدء التشغيل باختيار تبويب (قرص بدء التشعيل) و اتباع الخطوات المدرجة في الفقرة $(Y-\Lambda)$.

٥-٤ إضافة أجهزة جديدة

فى حالة توصيل أى كارت توسعة جديد مثل (كارت صوت - كارت فاكس / موديم - كارت فيديوالخ) فإنه يجب تعريف هذا الكارت للحاسب ويتم ذلك من خلال أيقونة إضافة جهاز جديد والموجودة بلوحة التحكم فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٥-١١)



شكل (٥-١١) وبالنقر على خيار التالى تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٥-١٢)

وهناك طريقتين للإضافة كما يلى :

الطريقة الأولى: اختيار نعم (وهو الاختيار المستحسن) في حالة الرغبة في إتمام عملية استكشاف الأجهزة الجديدة ذاتياً ويستحسن إجراء هذه العملية مع ايقاف جميع البرامج المفتوحة وبالضغط على زر التالى تظهر الشاشسة المبينة بالشكل (٥-١٣).

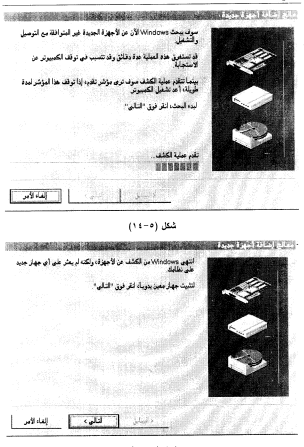
وبالنقر على زر التالى تظهر الشاشة الوسيطة المبينة بالشكل (٥-١٤) بعد ذلك تنتهى عملية التثبيت ذاتياً أما إذا فشل الجهاز فى تحديد الأجهزة الجديدة التى تم تركيبها ستظهر الشاشة المبينة بالشكل (٥-١٥) فعند النقر على خيار التالى تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٥-١)



شکل (۵–۱۲)



شکل (۵–۱۳)



شکل (۵-۵۱) ۲۲۲



الشكل (٥-١٦)

ويتم تحديد الجهاز الجديد المضاف بوضع المؤشر عليه ثم النقر علــــى خيار (التالي) وهكذا لحين الإنتهاء من تثبيت الجهاز الجديد .

الطريقة الثانية : فعند ظهور الشاشة المبينة بالشكل (١٢-٥) نختار (لا) كما بالشكل (١٧-٥) وبالضغط على خيار التالى تظهـر الشاشـة المبينـة بالشكل (١٦-٥) وهكذا يمكن الاستمرار لحين الانتهاء من تثبيت الجهاز الجديد يدوياً .

ه-ه إعدادات النظام

من خلال أيقونة النظام الموجودة في لوحـــة التحكـم التعـرف علـي خصائص النظام حيث تظهر الشاشة المبينة بالشكل (١٨-٥)

ويوجد في شاشة خصائص النظام أربعة أبواب وهم عام– إدارة الأجهزة التشكيلات الجانبية للأجهزة – الأداء .

أولاً (عام): عند اختيار الباب الأول (عام) تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٥-١٨) وعليها تظهر معلومات مبسطة عن الجهاز ونظام التشغيل المستخدم .



شکل (۵–۱۷)



شکل (۵-۱۸)

ثانيا (إدارة الأجهزة):

عند اختيار الباب إدارة الأجهزة تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٥-١٩) حيث يمكن معرفة كل الأجهزة والكروت المتصلة بالجهاز حسب النسوع وهذا الباب ينيح فرصة التعرف على هذه الكروت والتحكم فيها .



شکل (۵-۹)

ويلاحظ أن كل سطر يحتوى على مجموعة من الأجهزة الموصلة مسع الحاسب وعند النقر على أى جهاز مرتين بالفأرة يظهر العديد من النفاصيل داخل هذه المجموعة فمثلا عند النقر على أجهزة النظام مرتين تظهر النباشة المبينسة بالشكل (٥-٧٠).

ويمكن معرفة خصائص كل معدة من معدات أجهزة النظام بالوقوف على خيار خصائص .

والجدير بالذكر أنه عند اختيار باب إدارة الأجهزة مع خيار عرض للأجهزة حسب الاتصال تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٥-٢١)

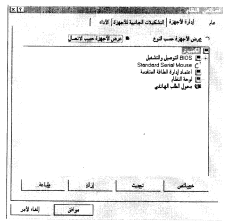


شکل (۵-۲۰)

ويمكن معرفة خصائص الفأرة Standard Serial mouse بالنقر على خيار خصائص تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢٠-٥) .

ثالثًا: التعرف على أداء الجهاز

باختيار باب أداء الجهاز تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٥-٣٣) ، ويمكن معرفة حالة المواد ونظام الذاكرة الظاهرية RAM وإذا ظهرت جملة تم تكوين النظام لديك بالشكل الأمثل فهذا يعنى أن الجهاز يعمل بشكل مثالى ولا حاجة لتغيير إعدادات النظام .



شکل (۵-۲۱)



شکل (۵-۲۲)

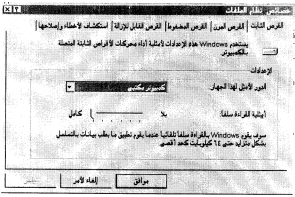
**



شکل (۵-۲۳)

وهناك عدة خيارات متقدمة وهم كما يلى :

- نظام الملقات: فعند النقر على أيقونة نظام الملقات تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٥-٢٤) وهي خاصة بخصائص نظام الملقات وهدده الشاشدة مزودة بعدة أبواب وهم كما يلى:
 - باب للقرص الثابت
 - باب القرص المرن
 - باب القرص المضغوط
 - قرص قابل للإزالة
 - استكشاف الأخطاء وإصلاحها

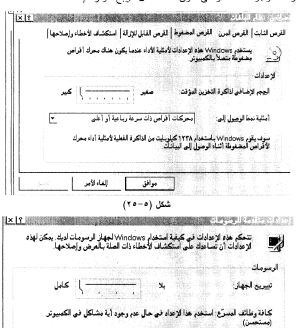


شکل (۵–۲۴)

وعند التعامل مع باب القرص الثابت يمكن التحكم فـــى نــوع الجـهاز (مكتبى – محمول) وكيفية القراءة من القرص الصلب هل يتم قراءة كل البيانات بواسطة الذاكرة الفورية Cash حيث تنقل البيانات من القــرص الصلـب إلــى الذاكرة الفورية ثم إلى المعالج أم لها علما بأن القراءة من خلال الذاكرة الفوريــة تكون أسرع بكثير عنها من القراءة المباشرة من القرص الصلب .

وعند اختيار باب القرص المضغوط تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٥-٥) ومن خلال هذه الشاشة يمكن تحديد سرعة قرص الليزر وعادة نختار (محركات أقراص ذات سرعة رباعية أو أكثر) وكذلك يتم تحديد حجم الذاكرة اللازمة للتخزين المؤقت من القرص المضغوط وعادة نأخذ (كبير).

 الرسومات : فعند النقر على أيقونة الرسومات تظهر الشاشـــة المبينــة بالشكل (٥-٢٦) ويحتوى مربع الإعدادات المتقدمة للرسومات خانة واحدة لتسريع الرسومات وينصح باختيار وضع كامل ولكن في بعض الحالات يحدث مشاكل نتيجة لتسريع الرسومات في هذه الحالة تحرك منزلق السرعة خطوة واحدة لليمين حتى تختفي رسالة وجود مشكلة والتي تدون عادة أسفل مربع حوار الإعدادات.

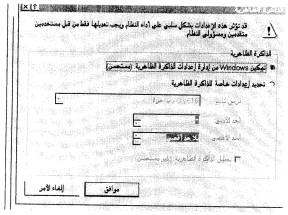


شکل (۵–۲۱) ۳۳.

موافق

إلغاء الأمر

 الذاكرة الظاهرية: فعند النقر على أيقونة الذاكرة الظاهرية تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٥-٢٧).



شکل (۵-۲۷)

الذاكرة الظاهرية تعنى ويندوز يستخدم جزءا من القرص الصلب ويضيف الله الذاكرة الرئيسية RAM حتى يستطيع أن يتعامل مع أكثر من برنامج في وقت واحد لهم حجم يزيد عن حجم الذاكرة الرئيسية وبدون قيام نظام التشعيل ويندوز بتخفيض مساحة من القرص الصلب كذاكرة ظاهرية لن يكون بالإمكان التعامل مع عدة برامج في آن واحد لهم سعة حجميه تزيد عن حجم الذاكرة الظاهرية يمكن اختيار .

الأختيار هو الأفضل والأحسن عن الاختيار الثاني .

تحديد الإعدادات الخاصة به للذاكرة الظاهرية والذى فيه يتم تحديد القـــــرص الثابت الذي سيستخدم إذا كان هناك أكثر من قرص صلب (ثابت) والحد الأدنــــي والأقصى للذاكرة الظاهرية Virtual memory.

٥-٦ خيارات العرض

المبينة بالشكل (٥-٢٨) وذلك بالنقر على هذه الأيقونة مرتين بالفأرة علما بــــأن هذه الأيقونة هي أحد أيقونات نافذة لوحة التحكم .

وفي هذه الشاشة توجد الأبواب التالية (الخلفيـــة – شاشـــة التوقــف – المظهر - التأثيرات - Web - الإعدادات).



تجميع وترقية وصيانة الحاسبات الشخصية

أولا: الخلفية:

ومن خلال هذه الشاشة والمبينة بالشكل (٥-٢٨) يمكن تحديد خلفية سطح المكتب.

ثانيا: شاشة التوقف:

بالنقر على باب شاشة التوقف نحصل على الشاشة المبينة بالشكل (٢٩-٥) ومن هذه الشاشة يمكن اختيار شاشة التوقف المناسبة والتي ترضى مشغل الحاسب.



الشكل (٥-٢٩)

ثالثًا:- المظهر

بالنقر على باب المظهر نحصل على الشاشة المبينة بالشكل (٥٠٠٣) ومن خلالها يمكن تغيير شكل ولون النوافذ والعناصر الأخرى مثل مربعات الحوار ويمكن أن تختار أحد التجمعات الجاهزة أو أن تتحكم في كل لون على



شکل (۵-۳۰)

رابعاً: تأثيرات

بالنقر على باب التأثيرات نحصل على الشاشة المبينة بالشكل (٥-٣٦) ومن خلالها يمكن تغيير رموز أيقونات سطح المكتب بالنقر على خيار تغيير الرمز أو يمكن إعادة الرموز لوضعها الافتراضي بالنقر على الرمز الافتراضي وهناك عدة تأثيرات مرئية متاحة مثل استخدام رموز كبيرة وإطهال الرموز باستخدام كافة الألوان المتاحة ... الخ

خامساً: إعدادات

بالنقر على باب إعدادات نحصل على الشاشة المبينة بالشكل (٥-٣٦) ومن خلال هذه الشاشة يمكن التحكم في عدد الألوان المستخدمة ومساحة الشاشة. وبالضغط على الاختيار خيارات متقدمة تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٥-٣٣) ومنها يمكن التحكم في :



شکل (۵–۳۱)



شکل (۵-۳۲)

740

- ١- حجم خط النوافذ المختلفة .
- ٢- تحديث برنامج التشغيل .
 - ٣- نوع جهاز العرض.
 - ٤ الأداء .
 - ٥- الألوان .



شکل (۵-۳۳)

٥-٧ إعدادات إقليمية

من خلال شاشة لوحة التحكم يمكن النقر على أيقونة الإعدادات الإقليميــة فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٥-٣٤)

ومن خلال هذه النافذة توجد عدة أبواب وهي :

١- باب إعدادات إقليمية: وهو المبين بالشكل السابق ويمكن من خال تغيير التواريخ والأوقات والعمالات والأرقام وفرزها ونختار مصر إذا كنا نعمل في مصر.



شکل (۵- ۲۴)

- ٢- باب الأرقام: فعند النقر على هذا الباب تظهر الشاشة المبينة بالشكل
 (٥-٥) ويمكن تحديد طريقة ظهور الأرقام عربية إنكليزية ونظام
 القياس المستخدم متري أو عالمى إنجليزي.
- ٣- باب العملة : ومن خلال هذا الباب يمكن تحديد نوع العملة المستخدمة في البلد الذي أنت فيه .
- ٤- باب الوقت: فعند النقر على هذا الباب تظهر الشاشة المبينة بالشكل
 (٥-٣٦) ومن خلاله يمكن ضبط الوقت بالصورة العربية أو الإنجليزية.

و-باب التاريخ: فعند النقر على هذا الباب تظهر الشاشة المبينة بالشكل
 (٥-٣٧) ومن خلالها يمكن ضبط التاريخ بالصورة العربية أو
 الإنجليزية.

إنكليزية		نماذح طريقة الفلهور عربية
3 (3 (7)8 / 19)	(۱۲۲۰۲۶۱۱۱۸ موجب:	No. Addison
13 458,733.8	(۱۹۳۰۵/۱۵۸۱ سال	سالب 💮 🖳
F 1	 ▼ 20 الأرقام بعد الفاصلة المشرية 	S. A. Het tell
		رمز الفاصلة الع <u>شري</u> ة.
22,2582,1	- عود الأرقام في المجموعة:	رمز يجميع الأرقام:
₹ -1,1	- 🔻 تنصيق الأرقام البيالية	زير العلامة السالية:
<u>v</u>	عرض الأصغار الأولية	يامل لقائبة
	[السياق +	نبط الأرقاء
	متري 🔻	يُطام الغياس:
	Taraba i	

شکل (۵-۵۳)



شکل (۵-۳۳)



شکل (۵-۳۷)

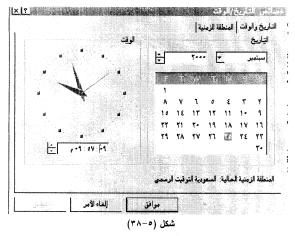
779

و الجدير بالذكر أنه يمكن ضبط التاريخ والوقت مباشرة بالنقر على أيقونة التاريخ/الوقت في لوحة التحكم فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٥-٣٨).

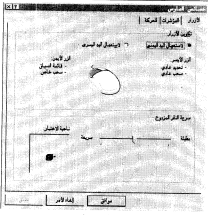
٥-٨ ضبط إعدادات الفأرة

بالنقر على أيقونة الماوس في لوحة التحكم نحصل على الشاشة المبينة بالشكل (٥-٣) ، ويوجد بهذه الشاشة ثلاثة أبواب وهي :

- باب الأزرار: ومنه يمكن تحديد كيفية تشغيل الفأرة (الماوس) باليد اليمنى أو اليسرى وكذلك سرعة النقر المزدوج سريع أو بطيء.



Y £ .



شکل (۵-۳۹)



شکل (٥-٠٤)

7 5 1

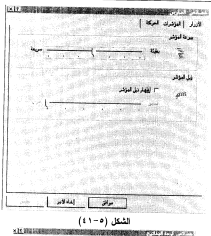
باب الحركة: فعند النقر عليه تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٥-٤١)
 ومن خلالها يمكن تحديد سرعة المؤشر (بطيئة – سريعة) اختيار ظهور
 ذيل (ظل) للمؤشر أو لا ويكون سريع أو بطيء.

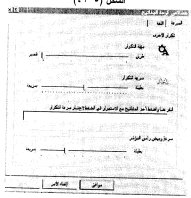
٥-٩ ضبط إعدادات لوحة المفاتيح

بالنقر على أيقونة لوحة المفاتيح من لوحة التحكم تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٥-٤٢)

ويوجد في هذه الشاشة بابين وهما :

باب السرعة: ويمكن منه تحديد نوعية تكرار الأحرف عند النقر على
 مفاتيح لوحة المفاتيح هل يتأخر التكرار (طويلاً - قصيراً) أو أن سرعة
 التكرار (سريعة أو بطيئة) وكذلك سرعة وميض رأس المؤشر (سريعة
 بطيئة).





شکل (۵-۲۶)

باب اللغة : ويمكن منه تحديد نوع اللغة المستخدمة العربية والإنجليزيــة
 كما هو مبين بالشكل (٥-٤٣) .



شکل (۵-۳٤)

الباب السادس عمليات الصيانة المتاحة في أدوات نظام الويندوز



الباب السادس

عمليات الصيانة المتاحة في أدوات نظام الويندوز

٦-١ مقدمة

من خلال أدوات النظام يمكن عمل عدة عمليات وذلك من أجل صيانـــة وتحسين أداء الكمبيوتر ، والشكل (٦-١) ببين كيفية الوصول إلى أدوات النظام من شاشة سطح المكتب من قائمة أبدأ .



شکل (۱-۱)

ويندرج تحت أدوات النظام خمس عمليات متاحة في أغراض الصيانة وهي كما يلي :

- ١- إلغاء تجزئة القرص .
 - ٢- تفحص الأقراص.

- ٣- تنظيف القرص.
- ٤- محول محرك الأقراص FAT32 .
 - ٥- معالج الصيانة .

٦-٦ إلغاء تجزئة القرص

يمكنك استخدام أداة إلغاء تجزئة القصرص لإعدة ترتيب الملفات والمساحة غير المستخدمة على القرص الثابت بحيث يتم تشغيل البرامج بشكل أسرع علماً بأنه يمكن استخدام الكمبيوتر لتنفيذ مهام أخرى أثناء إلغاء تجزئة القرص لوقت القرص عدا أن الكمبيوتر سيكون بطيئاً وتتطلب أداة إلغاء تجزئة القرص لوقت أطول ويمكن إيقاف تشغيل أداة إلغاء تجزئة القرص بشكل مؤقت لتشغيل برامح أخرى بشكل أسرع وذلك بالنقر على إيقاف مؤقت .

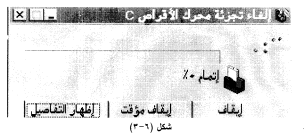
والشكل (٦-٢) يعرض شاشة إلغاء تجزئة الأقراص الأولى .



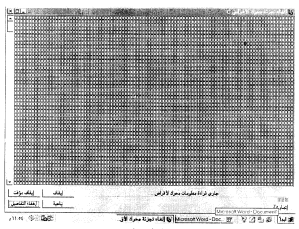
شكل (٦-٢)

والشكل (٦-٦) يبين شاشة إلغاء تجزئة الأقراص الثانية وفيها تظهر عملية تجزئة الأقراص بصورة غير متصلة وأيضا من خلالها يمكن إيقاف أداة

عملية تجزئة القرص بشكل مؤقت وكذلك إظهار تفاصيل عملية الغاء تجزئة القرص . القرص .



أما الشكل (٦-٤) فيعرض شاشة إظهار تفاصيل الغاء تجزئة القرص.



شکل (۲-۱)

٣-٦ تفحص الأقراص

يمكن استخدام أداة تفحص الأقراص للتدقيق في القرص الثابت بحثاً عن أخطاء منطقية وحقيقية وبإمكان تفحص القرص حينئذ إصلاح الأجزاء المعطوبة. وهناك ثلاثة مواضيع يتم فيها تفحص القرص.

- ١- تدقيق في القرص بحثاً عن أخطاء عند بدء تشغيل الكمبيوتر .
 - ٢- تدقيق في الملفات والمجلدات بحثاً عن أخطاء .
- ٣- تدقيق في سطح القرص والملفات والمجلدات بحثاً عن أخطاء والشكل
 - (٦-٥) يعرض شاشة تفحص الأقراص الأولية .

	ا بحثا عن الأخطاء	الأقراص ألتي تريد تدقيقه	ت دد محد ك (محد كنات)
 		,	100
			Alpha-d (D) ∟ Alpha-e (E) ∟
			نوع الاختبار
			، قياسى
	لأخطاء)	بلغات والمجلدا ت بحثاً عن ا	(تدقیق فی ال ⊂شاہل
	ص بحثًا عن الأخطاء)	فباسى وتفحص سطح القرآ	
		قائيا	ة ت <u>م</u> حيح الأخطاء تا

شکل (۱-۵)

والشكل (٦-٦) يبين شاشة إظهار نتيجة فحص القرص \: C:

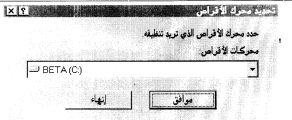
والشكل (٧-٦) يبين الخيارات المتقدمة لتفحص الأقراص والتي يمكنن الوصول إليها من اختيار (خيارات متقدمة) بالشاشة المبينة بالشكل (٥-٦)

لا يعشر تفحص الأقراص على أي أخطاء في محرك الأقراص هذا. + بايت في قطاعات تالفة + ۱۹،۹۸۸:۶۸ بايت في قطاعات تالفة + ۱۹،۹۸۸:۶۸ بايت في ۱۹،۹۸۸ مجلد + ۱۳،۱۵،۱۱۲ بايت في ۱۹۸۸ مجلد ۱۶۵۷،۲۵۰۸ بايت في ۱۹۸۷ ملف مخفي ۲۶۵،۲۵۰۸ بايت منوفرة على القرص ۱۶٬۷۲۰ بايت في کل وحدة تخصيص ۱۶٬۷۲۰ بايت في کل وحدة تخصيص على القرص ۱۶٬۷۲۰ مجدوع وحدات التخصيص على القرص

شکل (٦-٦) ?!× أجزاء ملفات مفقودة ھ يوما د [بدا 🛎 التحويل إلى ملفات 🗅 في حال العِثور على أخطاء التدقيق في الملفات بحثاً عن المادة التدويات ملف التسجيل ---۱۵ استیدال سجل العاق بسجل العاق بسجل الايوجد يينجل سر است. اسراریخ و اوقات غیر صالحة اسماء مکررة ملفات متضاربة ◄ توقيق محرك الأقراص المضيف أولأ ث حزف ⊽ا تقرير في وضع التشغيل MS-DOS 🛎 إجراء يُسخ أخطاء طول الاسم ٦ تجاعل إلغاء الأمر موافق

شکل (۲-۷)

701



شکل (۲-۸)

٦-٤ تنظيف القرص:

يمكن من خلال أداة تنظيف القرص البحث عن الملفات المؤقتة – ملفات التخزين المؤقت فى انترنت – ملفات البرامج غير الضرورية التى يمكن حذفها بأمان والشكل (٦-٨) السابق ببين شاشة تنظيف القرص الأولية .

وبعد تحديد محرك الأقراص المطلوب تنظيفه والنقر على موافق تظــهر الشاشة المبينة بالشكل (٦-٩) ومنها ثلاثة أبواب متاحة وهم كما يلى :

- باب تنظیف القرص: ومنها یمکن حذف بعض الملفات التی یقتر حها
 لك كما هو مبین بالشكل (٦-٩).
- باب خيارات اضافية: ومنها يمكن تحرير مساحة اضافية على القـوص بواسطة إز الة مكونات windows الاختيارية التى لا تستخدمهما. وكذلك يمكن تحرير مساحة إضافية بواسطة تحويل القرص إلى FAT32. والشكل (١٠-٦) يبين شاشة خيارات إضافية.



شکل (۲-۹)



شکل (۲-۱۰) - ۲۵۳

• باب إعدادات: ومنه يمكن اختيار التنظيف التلقائي للقرص إذا كانت مساحة القرص أخذه في الانخفاض.

٦-٥ محول محرك الأقراص إلى FAT32

يقوم محول محرك الأقراص إلى نظام الملفات FAT32 ، الـذى يعتبر تحسيناً لجدول تخصيص الملفات (FAT16, FAT) وهو تنسيق نظام الملفات . وعندما يكون محرك الأقراص في هذا التنسيق ، فهو يخزن البيانات بفاعلية أكبر ، وذلك بإنشاء عدة مثات ميجابايت من المساحة الإضافية على محرك الأقراص . وبالإضافة إلى ذلك ، فإن تشغيل البرامج يتم بشكل أسرع ويستخدم الكمبيوتر موارد نظام أقل .

- عند تحويل محرك الأقراص إلى تنسيق FAT32 باستخدام محول محرك الأقراص ، لن يمكنك العودة إلى استخدام تنسيق FAT16 إلا إذا قمت بإعادة تقسيم وتهيئة محرك الأقراص FAT32 وإذا قمت بتحويل محرك الأقراص الذى تم تثبيت Windows 98 عليه، عليك عندئذ إعادة تثبيت 98 Windows 98 عددك الأقراص .
- إذا قمت بتحويل قرص قابل للإزالة واستخدمت القرص مع أنظمة تشغيل أخرى غير متوافقة مع FAT32 . لن يمكنك الوصول إلى الأقراص عند تشغيل نظام التشغيل الآخر .
- بما أن إصدارات Windows السابقة غير متوافقة مع FAT32 ، فلــن
 يمكنك إلغاء تثبيت Windows98 بعد التحويل .
- على الرغم من عدم تأثر معظم البرامج بعملية التحويل مـــن FAT16 إلا أن بعض الأدوات المساعدة الخاصة بالأقراص التـــى تعتد على FAT16 إن تعمل مع محركــات أقــراص FAT16 ويتــم

إعلامك بذلك فى حال تشغيل إحدى هذه الأدوات المساعدة . عليك الاتصال بالشركة المصنعة للأداة المساعدة لمعرفة ما إذا كان هناك إصدار محدث متوافق مع FAT32 .

• إذا قمت بتحويل محرك القرص الثابت إلى FAT32 باستخدام محسول محرك الأقراص فلن يعود بإمكانك استخدام التمسهيد التنسائي لتشخيل المسادرات سسابقة مسن Version)Windows 95 [Version)Windows 3.x (4.00.950], Windows 3.x, Windows NT 4.0, Windows 3.x إلا أنك إذا كنت تعمل على شبكة اتصسال ، فإنسه لا يسزال بإمكانك الإصدارات السابقة من Window الوصول إلى محرك القرص الشابت FAT32 عبر شبكة الاتصال .

والشكل (١١-٦) يعرض شاشة تحويك محركات الأقدراص لنظام FAT32

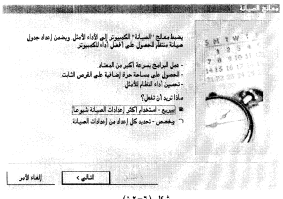


شکل (۱۱–۱۱)

٦-٦ معالج الصيانة

يمكن استخدام أداة معالج الصيانة لجعل برامجك تشتغل بشكل أسرع وللتدقيق في القرص الثابت لمعرفة المشاكل الحاصلة، ولتحرير مساحة على القرص الثابت . وبواسطة جدولة هذه الأدوات المساعدة بحيث تعمل بشكل منتظم ، يمكنك التأكد من أداء الكمبيوتر للمهام على أفضل وجه .

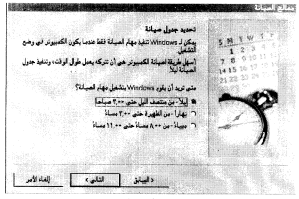
والشكل (٦-٦) يعرض شاشة معالج الصيانة الأولى ومن خلالها يمكن استخدام أكثر إعدادات الصيانة شيوعاً أو تحديد الإعدادات المطلوبة للصيانة



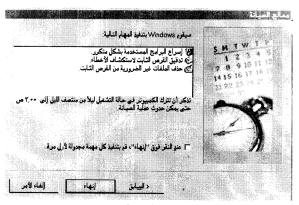
شکل (۲-۲)

وعند النقر على اختيار التالى تظهر الشاشة الثانية لمعالج الصيانة والمبينـــة بالشكل (٦-١٣) .

ومنها يتم تحديد الوقت الذي يقوم فيه Windows بتشغيل مــهام الصيانــة وعند النقر على اختيار التالي نظهر الشاشة الثالثة لمعـــالج الصيانـــة والمبينـــة بالشكل (٦-٤١).



شکل (۲–۱۳)



شکل (۱۴–۱۱)

وهذه الشاشة تخبرك بالمهام التي يقوم بها معالج الصيانة مثل:

- ١- إسراع البرامج المستخدمة بشكل متكرر .
- ٢- تدقيق القرص الثابت لاستكشاف الأخطاء .
- ٣- حذف الملفات غير الضرورية من القرص الثابت .

كما تذكرك بالوقت الذى يجب ترك الكمبيوتر فى حالة تشغيل حتى يتثنى للويندوز القيام بعملية الصيانة ، ويمكن الغقر على اختيار إنسهاء لإنسهاء فتسح شاشات معالج الصيانة .



الباب السابع فيروسات الحاسبات الشخصية

.

الباب السابع

فيروسات الحاسبات الشخصية

٧-١ فيروسات الحاسبات الشخصية

Personal Computer Viruses

فيروس الحاسب هو برنامج تطبيقي مثل أى برنامج تطبيقي آخر ولكن يتم تصميمه بواسطة أحد الذين يهدفون لتخريب نظام الحاسب، حيث يتميز برنامج الفيروس عن غيره بقدرته على ربط نفسه بالبرامج الأخرى، والقدرة على نسخ نفسه لعدد غير محدود من المرات لإحداث أكبر قدر ممكن من الضرر بنظام الحاسب المصاب .

٧-٧ خصائص برامج الفيروسات

١ - القدرة على الاختفاء:

حيث لا يكون برنامج الفيروس في صورة ملف مستقل مخرن على الأسطوانة بشكل ظاهر ولكن يرتبط بملفات البرامج التطبيقية الأخرى وخاصة الملفات ذات الإمتدادات . Com., Exe., Bat., Sys وهناك بعض الفيروسات تحفظ نفسها بنفسها على الاسطوانة على صورة ملفات سرية Hidden Files يصعب ملاحظة وجودها .

٢- القدرة على الانتشار والتكاثر

فعند استدعاء أحد البرامج المصابة بالفيروس إلى ذاكرة RAM لتنفيذه يتسم في نفس الوقت وضع نسخة من برنامج الفيروس بالذاكرة وهنا مكمن الخطو إذ لا يكتفى برنامج الفيروس بالبقاء ساكنا بالذاكرة ولكنه ينسخ نفسه لعدد كبير مسن النسخ بذاكرة RAM وعند حدوث أى تعامل مع الاسطوانة المرنة أو الصلبة يتم وضع نسخة من برنامج الفيروس مع ملفات التطبيقات الموجسودة على هذه الاسطوانة ، وعند وضع هذه الأسطوانات في حاسبات أخسرى غيير مصابسة

بالفيروس يتم نقل الفيروس إلى ذاكرة RAM الخاصة بهذه الحاسبات .. و هكذا تتكرر عملية العدوى حيث تصيب الحاسبات الملوثية بالفيروسيات الحاسبات الأخرى السليمة، وتزداد المشكلة تعقيداً عند كون الحاسب أحد محطيات العميل Workstation المتصلة بشبكة من شبكات الحاسبات المحلية (WANs) أو شبكات الحاسبات الحاسبات (WANs) حيث يستطيع برنامج الفيروس أن ينتقل إلى كافية الحاسبات المتصلة بالشبكة عبر الكابلات التي تربطها بدلاً مين الأسطوانات المرنة الملوثة .

٣- القدرة على إحداث أثر تدميرى أو تخريبي على النظام:

عند وجود برنامج الفيروس في ذاكرة الحاسب فيكون هذا البرنامج في حالـة عمل (Running) حيث يترقب البرنامج الفيروسي حدوث شيء ما يكون قـد حدده الشخص الذي كتب برنامج الفيروس، ويسمى هـذا الحدث بالمفجر (Trigger) وقد يكون هذا الحدث حلول ساعة معينة أو حلول تاريخ محـدد أو كلمة معينة قد يتصادف أن يكتبها المستخدم أو مضى زمن معين علـي وجـود برنامج الفيروس في الذاكرة أو عدد النسخ التي أنشأها برنامج الفيروس من نفسه .. الخ لإحداث أثر تدميري أو تخريبي بالنظام .

٧-٣ أعراض الإصابة بالفيروسات

كما أن لكل مرض الأعراض الدالة عليه والتي تساعد الطبيب المعالج على تشخيص هذا المرض ووصف العلاج المناسب له فإن إصابة الملفات بالفيروس تصاحبها أعراض وعلامات معينة تدل على وجوده ويمكن ملاحظتها بالرغم من قدرة الفيروس الكبيرة على الاختفاء وإزالة آثار وجوده ، ومن الأعراض التك تصاحب وجود الفيروسات ما يلى :

- ۱- نقص شدید فی سعة ذاکرة RAM .
- ٢- بطء تشغيل النظام بصورة ملحوظة .

تجميع وترقية وصيانة الحاسبات الشخصية

- ٣- تكرار ظهور رسائل الخطأ وخاصة تلك التي تظهر عادة عند وجدود
 قطاعات تالغة بالأسطوانات والتي تشير إلى عدم قدرة الحاسب على
 قراءة البيانات المخزنة .
 - ٤- تغيير في أحجام الملفات على الأسطوانة بدون أسباب .
 - ٥- تغيير في عدد الملفات على الاسطوانة .
- ٦- ظهور حروف غريبة عند الكتابة على لوحة المفاتيح أو عـــدم ظــهور
 الحروف على الإطلاق .
 - V− توقف النظام عن العمل بصورة مفاجئة System Hanging
- ٨- زيادة الزمن الذي يستغرفه الحاسب في استدعاء الملفات وقراءتها مـن الاسطوانات الى ذاكرة RAM وزيادة عدد مــرات القــراءة اللازمــة لاستكمال استدعاء ملف معين ويمكن معرفة ذلك مــن مراقبــة اللمبــة الخاصة بوحدة الإدارة ,
- ٩- تغيير بعض محتويات ملفات الوثائق والمستندات بحيث تبدو وكأنها أخطاء في الكتابة من مستخدم الحاسب وتكرار حدوث ذلك .
- ١٠ توقف بعض برامج التطبيقات عن العمل أو عملها بشكل مخالف لما
 هو متوقع .

٧-٤ خطورة الإصابة بالفيروسات

إصابة الحاسب وملفاته ببر امج الفيروسات يؤدى إلى حدوث الأضرار التالية (كلها أو بعضها):

۱) مليء ذاكرة RAM للحاسب بنسخ عديدة من برنامج الفيروس نفسه وذلك نظرا لسرعة انتشاره والأماكن التي يحتلها تصبح غير صالحة للاستخدام مما يبطىء من أداء الحاسب ويؤدى إلى عدم قدرته على تشغيل برامج التطبيقات المعتادة.

- ٢) فقد البيانات الموجودة في ذاكرة RAM حيث تقوم بمحو البيانات التـــى تكون موجودة في الأماكن التي سيجتلها بالذاكرة مما ينتج عنه توقف نظام الحاسب عن العمل بصورة مفاجئة .
- ٣) فقد جزء هام جداً من البيانات المخزنة على الاسطوانات تعرف بجدول مواقع الملفات File Allocation Table وهو ما يعرف اختصار باسم FAT وهو الجدول الذي يحتوى على بينات عن أسماء ومواقع وجرود الملفات على الأسطوانة وفقده يؤدى إلى استحالة تحديد مواقع الملفات رغم الموجودة وبالتالى استحالة استرجاع بياناتها أو التعامل مع الملفات رغم وجودها فعليا على الاسطوانة .
- ٤) فقد قطاع بدء التشغيل الخاص بالأسطوانة (Boot Sector) والذي يتم استخدام محتوياته عند وضع الأسطوانة في وحدة الإدارة : A ثم تشغيل الحاسب حيث يتطلب الأمر وجود ملفات النظام System Files وفقد قطاع بدء التشغيل يؤدى إلى عدم إمكان استخدام الأسطوانة المصابة في بدء تشغيل الحاسب ويكون هذا الأمر شديد الضرر على نظام الحاسب وبخاصة لو تعلق الأمر بالأسطوانة الصلبة .
- نقوم بعض الفيروسات بعمل تجهيز Format لأسسطوانات وبخاصة
 الاسطوانات الصلبة وذلك يؤدى إلي محو جميع محتوياتها بصورة
 نهائية.
- آ) تقوم بعض الفيروسات بعمل إعادة تشغيل النظام (System Reset)
 وذلك يؤدى إلى فقد جميع محتويات ذاكرة RAM .
- لأيغيير تعريف بعض المفاتيح مما يؤدى إلى الصعوبة الشديدة في إدخال البيانات وتشغيل الحاسب.
- اتغيير البيانات والمعلومات في ملفات البيانات والمستندات وتخريب
 ملفات البرامج مما يؤدى إلى إصابة النظام بالشلل

٩) نسخ بيانات مستخدم إلى مستخدم آخر ويظهر ذلك بصورة واضحة في البرامج التي تسمح بتعدد المستخدمين Multiusers سـواء في نفس الوقت أو في أوقات مختلفة حيث يمكن لبرنـــامج الفيروس أن يتيـح الفرصة لمستخدم ذو مستوى إداري بسيط أن يرى ويطلع على البيانــات الخاصة بالمستخدمين ذوى المستويات الإدارية الأعلى أو أن ينفذ المهام الخاصة بهم وذلك يخل إخلالا شديدا بأمن البيانات وأمن نظام الحاسب ككل وله نتائجه البالغة الخطورة على المؤسسة أو المنشأة التــى تعتمــد على الحاسب بشكل أساسي في إنجاز أعمالها .

٧-٥ علاج الإصابة بالفيروسات

سيظل الصراع قائما بين الفيروسات وبين البرامج المضادة للفيروسات (Programs Antivirus) وعلى الأصح بين بنى الإنسان على جبهتي الخسير والشر، فلا يعنى وجود الفيروسات أن يتوقف الإنسان عن استخدام الحاسب فذلك لا يتصوره العقل و المنطق لان ذلك يشبه الاستغناء عن المصباح الكهربى مثلا و العودة لاستخدام الشموع أو مصابيح الكيروسين وذلك لن يحدث .

و يوجد الكثير من البرامج المضادة للفيروسات التى تستطيع اكتشاف الفيروسات والقضاء عليها كما يقوم مصممو هذه البرامج بمتابعة الفيروسات الجديدة التى تظهر حتى يتم إصدار الإصدارات الجديدة من برامسج مضادات الفيروسات و بها إمكانية التعرف على الفيروسات الجديدة أو لا بأول وسنتعرض هنا بالشرح لبرنامجين من أوسع برامج مضادات الفيروسات انتشارا على الحاسبات الشخصية .

ولكن يجب أن يكون واضحا أن هناك ما هو أهم من استخدام برامج مضادات الفيروسات فإن مراعاة الإجراءات الوقائية المتعارف عليها لضمان أمن الحاسب يعد أمرا بالغ الأهمية في منع إصابة الحاسب وبياناته بالفيروسات.

الإجراءات الأمنية التي يجب اتباعها على سبيل المثال ما يلى :

- ا) يجب شراء البرامج الأصلية المغلفة بغلاف شركات السبرامج المنتجة تغليفا محكما ومن بائع ذو سمعة جيدة، حيث ذلك يقلل مسن احتمالات إصابة هذه البرامج بالفيروسات إلى حد كبير والبعد نهائيا عن استخدام البرامج المنسوخة حيث أنها تعد المصدر الأساسي للفيروسات.
- عند استخدام أحد البرامج الجديدة يجب حماية الأسطوانات الخاصة بسه عن طريق فتحة الحماية ضد الكتابة بحيـــــث لا يمكــن الكتابــة علـــى الأسطوانات ومن ثم يتعذر على الفيروسات إصابتها .
- ٣) عمل نسخة احتياطية من البرامج التطبيقية الأصلية وحمايتها ووضعها فى مكان آمين لإمكان استخدامها فى حالة تلف ملفات البرامج نتيجة لإصابتها بالفيروسات .
- ٤) يمكن مقارنة ملفات البرامج الموجودة على الاسطوانات المستخدمة فـــى التشغيل بملفات الاسطوانة الاحتياطية للمطابقة بين النسختين وذلك بشكل دورى وفى حالة وجود اختلافات فى أحجام أو تواريخ أو أزمنة التعامل معها يصبح هناك شك بإصابة نسخة البرنامج المستخدمة فى التشــــغيل بالفير وسات .
-)يجب ملاحظة سلوك البرامج التطبيقية والتأكد من أنها تعمـــل بالشــكل
 المتوقع وتؤدى وظائفها بالصورة المطلوبة .
- آ) يمكن عرض أسماء العلفات السرية Hidden Files الموجـــودة علــــى
 الاسطوانات وفى حالة وجود ملفات جديدة لم تكن موجـــودة مـــن قبـــل
 يصبح احتمال وجود فيروس قائما .

٧)يمكن للمستخدم أن يسجل (فى ورقة خارجية مثلا) بعض البيانات عن ملفات البرامخ التطبيقية مثل أحجامها وتاريخ ووقت إنشاؤها ثم مراقبة أى تغيير يحدث فى هذه البيانات .

٨) ومن الإجراءات البالغة الأهمية وخاصة بالأنظمة شديدة الحساسية مثل الشركات الكبيرة والبنوك والمجالات العسكرية أن يتم عمل نسخ احتياطية (Backups) من ملفات البيانات الهامة التي تعتمد عليها المنشأة اعتمادا كليا مرة كل يوم أو أسبوع أو كل شهر على اسطوانات منفصلة حيث يمكن للقائمين على تشغيل نظام الحاسب أن يتفادوا مشاكل كبيرة للغاية عن طريق الرجوع لأقرب نسخة احتياطية سليمة من ملفات البيانات قبل وقوع الإصابة بالفيروس مباشرة .

ويمكن للمستخدم ابتكار المزيد من الإجراءات الأمنية الوقائية ضد الإصابة بالفيروسات مثل استخدام كلمات السر وذلك على ضوء النظام الذي يتعامل معه . أما إذا حدثت الإصابة بالفيروسات فعلا فيجب عندئذ وفور الشك في الإصابة أن يتم غلق الحاسب فوراً ثم وضع اسطوانة نظام التشغيل Dos في وحددة الإدارة A. مع التأكد من أنها اسطوانة سليمة وخالية من الفيروسات وأن تكون محمية ضد الكتابة ثم تشغيل الحاسب لنضمن من أن بدء التشفيل سيتم من هذه الاسطوانة ونضمن بذلك خلو ذاكرة الحاسب RAM وهي الخطوة الأولى للتخلص من الفيروسات ثم نشرع فورا في استخدام أحدث نسخة من أحد براميج مضادات الفيروسات المتاحة لدينا لفحص الاسطوانات المشكوك في إصابتها بالفيروسات والتخلص منها فورا قبل أن تؤدي إلى الإضرار بنظام الحاسب .

٧-٦ برامج مكافحة الفيروسات

وهناك العديد من برامج مضادات الفيروسات التى يمكن استخدامها للتخلص من الفيروسات وهى برامج تتميز بسهولة الاستخدام وضمان التخلص من الفيروسات المعروفة لهذه البرامج وهناك نوعين من برامج مكافحة الفيروسات الأولى تعمل فى بيئة Dos والثانى يعمل فى بيئة Windows .

DOS أولاً : برامج مكافحة الفيروسات العاملة تحت نظام التشغيل SCAN برنامج

الأمر: SCAN

نوعه: خارجي

وظيفته: يقوم هذا البرنامج بالبحث عن الغيروسات في ذاكرة RAM شم في الاسطوانات الموجودة في وحدة الإدارة التي يتم تحديدها، ويوجد هذا البرنامج على هيئة ملف رئيسي باسم Scan.exe وبجانب بعض ملفات البيانات والنصوص المساعدة.

مثال :

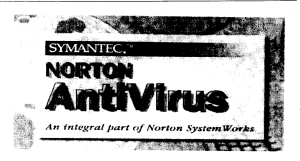
C:\>SCAN ▼ A: /ALL/CLEAN

فى هذه الحالة يتم فحص كــل الملفــات فــى الاســطوانة A وتدمــير الغيروسات ان وجدت .

و الجدير بالذكر أن هذا البرنامج من إنتاج شركة MCAFFE وتقوم هذه الشركة بإنتاج إصدارات جديدة من حين لآخر كلما استلزم الأمر ذلك خصوصاً عند ظهور فيروسات جديدة .

تانياً: برامج مكافحة الفيروسات العاملة تحت نظام التشغيل Windows

وسنتناول برنامج نورتن Norton V5 والشكل (٨- ١) يبين الشاشــــة الافتتاحية لهذا البرنامج .



شکل (۸-۱)

أما الشكل (٨-٢) فيبين الشاشة الرئيسية لهذا البرنامج .

96 G Options Virus List		
Auto-Protect is e	nabled.	Disa <u>b</u> le
Using virus defin	itions dated 21/06/20.	<u>l</u> nfo
ives:		
☐C: beta ☐D: alpha-d	Drive types: ☐ All removable drives ☐ All hard drives	Sgan Now
— ⇒E: alpha-e — ⇒F: cd√5_1		Exit
	🗗 24. natwork drives	Help
lected drives	1	

وتحتوى هذه الشاشة على :

١ - شريط القوائم به ثلاثة قوائم وهم :

• قائمة المسح Scan ويندرج منها خمس مهام وهم :

	V C
Selective drives	المشغلات المختارة
Folders	الدلائل
Path	المسار ات
File	الملف
Exit	خروج

• قائمة الأدوات Tools ويتدرج منها خمس مهام وهم:

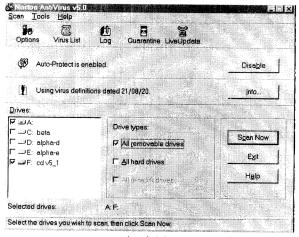
Options	إضافات
Virus List	قائمة الفيروسات
Log	شبكة
Guarantine	ضمان
Live Update	ترقية

• قائمة المساعدة Help ويتدرج ثلاثة مهام وهم :

Contents	محتويات
Product Support On Line	مساعدة فنية
About Norton Antivirus	معلومات

وفى الشاشة الرئيسية أيقونة Disable فعند الضغط عليها لا يتحقق إمكانية الوقاية الذاتية من الفيروسات Auto-Protect is enabled وفى الشاشة الرئيسية أيقونة Info للحصول على معلومات عن الفيروسات إلتي يتم كشفها .

ويوجد أيضا قائمة بالمشغلات Drives التي يمكن مسحها للبحـــث عــن وجود فيروسات بها و هم مشغلات يمكن سحب الأقراص منها All removable و هي المشغلات A,F في هذه الحالة والشكل (٣-٨) يبين ذلـــك عنــد اختيار All removable drives .

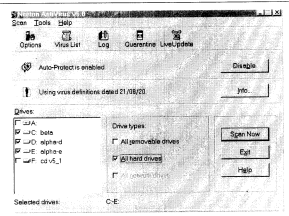


شکل (۳-۸)

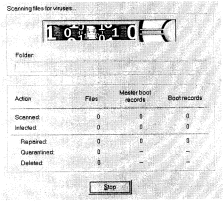
ومشغلات القرص الصلب All hard drives وهـــى C,D,E فـــى هـــذه الحالة والشكل (٨-٤) ببين ذلك عند اختيار All hard drives .

وعند النقر على أيقونة Scan now تبدأ عملية المسح لاكتشاف الفيروسات وتظهر الشاشة الوسيطة المبينة بالشكل (٨-٥)

ويمكن إيقاف عملية المسح بالنقر على أيقونة Stop ، ويمكن الخروج مـــن الشاشة الرئيسية بالنقر على أيقونة خروج Exit ، ويمكن معرفة معلومات بالنقر على أيقونة Help .



شکل (۸-۱)

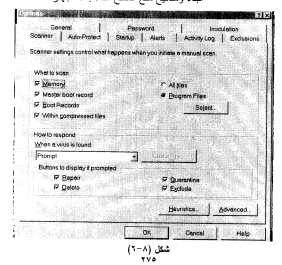


شکل (۸-۵)

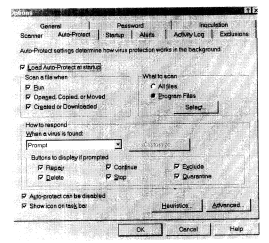
7 V £

وتعتبر أهم الشاشات في برنامج Norton V5 بعد الشاشة الرئيسية شاشــــة Options و التي تتدرج من قائمة الأدوات Tools كما ذكر سالفاً و هـــى مبينــة بالشكل (Λ - Λ) ويوجد في هذه الشاشة العديد من الأبواب لعمـــل أهمــها بــاب الحماية الذاتية Auto-Protect وباب وباب المسح Scanner و هـــو المبين في الشكل (Λ - Λ) وفيما يلي أهم الوظائف التي يمكن تنفيذها من خلال هذه الأبواب :-

- باب المسح : يستخدم لتحديد مواصفات المسح للبحث عن وجود الفيروسات
 - باب الحماية : الذاتية للتحديد متى تتم عملية الحماية الذاتية .
- باب البدء : لتحديد الأشياء التي يتم مسحها من الفيروسات عند البدء ومفاتيح منع المسح أثناء بدء الجهاز



والشكل (٧-٨) يعرض شاشة باب الحماية الذاتية Auto Protect



شکل (۸-۷)

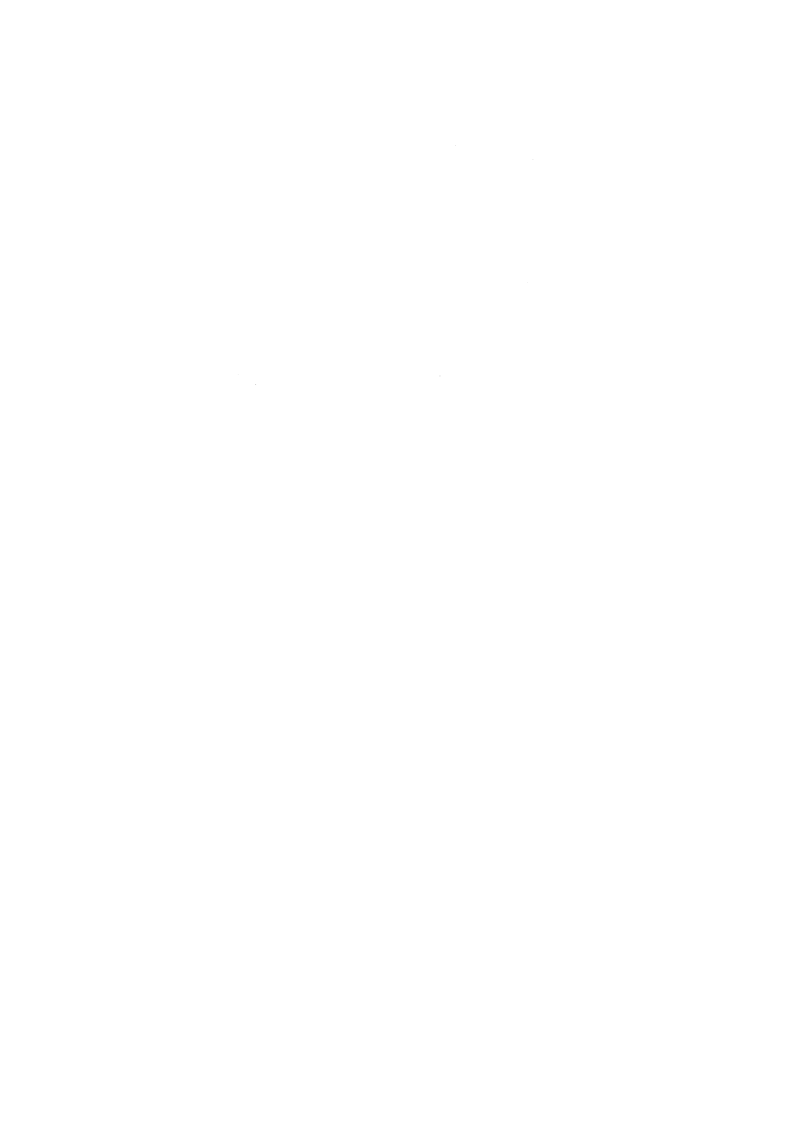
۷-۷ قرص الطوارىء Emergency disk

قرص الطوارىء هو قرص يمكن تخليق من أى برنامج مكافحة فيروسات مثل Norton أو Macaffe ويستخدم هذا القرص لمكافحة الفيروسات التى تعمل على إتلاف نسخة الويندوز حيث يوضع قرص الطوارئ فى مشخل الأقراص المرنة ثم يتم تشغيل الجهاز فيعمل على مسح (Scan) محتويات الجهاز ثم إزالة الفيروسات الموجودة ، بعد ذلك يتم إزالة الفيروسات الموجودة ، بعد ذلك يتم إزالة الفيروسات الموجودة ، مد نلك يتم تركيب الويندوز شم والبرامج الأخرى بأحد البرامج مثل NC ، ثم بعد ذلك يتم تركيب الويندوز شم باقى البرامج الأخرى من جديد .

والجدير بالذكر أنه فى حالة وضع محتويات قرص الطوارىء فى أكثر من قرص مرن يتم وضع القرص الأول Disk1 فى مشغل الأقراص المرنة شم تشغيل الجهاز بعد فصل التيار الكهربى عن الجهاز وإدخال باقى الأقراص المكونة لقرص الطوارىء الواحدة تلو الأخرى تبعاً لطلب الجهاز فيعمل قرص الطوارئ على إزالة الفيروسات الموجودة والتى أدت إلى تلف نسخة الويندوز وباقى بعد عمل مسح لمحتويات الجهاز، ثم بعد ذلك يتم إزالة نسخة الويندوز وباقى البرامج التى تعمل فى بيئة الويندوز بأحد البرامج مثل (NC) ثم بعد ذلك يترميب الويندوز، ثم باقى البرامج الأخرى من جديد.

• خطوات إنشاء قرص الطوارىء من Norton V5 :

افتح قائمة (ابدأ ◄ البرامج ← Norton Antivirus ← البرامج البرامج بعد ذلك سيطلب الجهاز منك إدخال قرص مرن في مشغل الأقراص المرنـــة وبعد ذلك يتم إعداد القرص تلقائيا .



الباب الثامن ترقية وصيانة الحاسبات الشخصية



الباب الثامن ترقية وصيانة الحاسبات الشخصية

٨-١ ترقية الحاسبات الشخصية

لترقية الحاسبات الشخصية يتم ذلك بطريقتين مختلفتين وهما:

- ١- الترقية المادية للحاسبات الشخصية .
- ٢- ترقية البرمجيات للحاسبات الشخصية .

٨-١-١ الترقية المادية للحاسبات الشخصية:

عادة تتم الترقية المادية للحاسبات الشخصية باستبدال واحد أو أكثر مــن

المكونات التالية:

Processor	المعالج
RAM	الذاكرة الرام
HDD	القرص الصلب
CD Rom Drive	مشغل الأقراص المدمجة
Mother Board	اللوحة الأم
تلفزيون صوت موديم	أحد الكروت التوسعة

أولاً:- ترقية المعالج المركزي :

حتى يمكن استبدال المعالج المركزي بآخر حديث بلزم ذلك الرجوع إلى دليل استخدام اللوحة الأم لمعرفة المعالجات المركزية التى يمكن استخدامها مسع اللوحة الأم فإذا كان المعالج المركزي الحديث هو أحد المعالجات المركزية التى يمكن استخدامها مع اللوحة الأم فذلك يعنى إمكانية الترقية وإلا تصبح عملية الترقية غير ممكنة والجدول (١٥-٨) خاص بلوحة أم طراز PC-100

الجدول (۸-۱)

نوع المعالج	تردد الساعة	قاعدة المعالج	تردد مسارات
		في اللوحة الأم	النظام
Pentium-III	550	Slot-1	100
Pentium-III	500	Slot-1	100
Pentium-III	450	Slot-1	100
Pentium-II	450	Slot-1	100
Pentium-II	400	Slot-1	100
Pentium-II	350	Slot-1	100
Pentium-II	333	Slot-1	66
Pentium-II	300	Slot-1	66
Pentium-II	266	Slot-1	66
Pentium-II	233	Slot-1	66
Sepp Celeron	433	Slot-1	66
Sepp Celeron	400	Slot-1	66
Sepp Celeron	366	Slot-1	66
Sepp Celeron	333	Slot-1	66
Sepp Celeron	300A	Slot-1	66
Sepp Celeron	300	Slot-1	66
Sepp Celeron	266	Slot-1	66
PPGA Celeron	466	Socket-370	66
PPGA Celeron	433	Socket-370	66
PPGA Celeron	400	Socket-370	66
PPGA Celeron	366	Socket-370	66
PPGA Celeron	333	Socket-370	66
PPGA Celeron	300	Socket-370	66

ويلاحظ من هذا الجدول أن اللوحة الأم التي بصددها معدة لاستخدام معالجات رأسية في القاعدة Socket-370 أو معالجات أفقية في القاعدة Slot-1 أو معالجات أفقية في القاعدة 550 MHZ سرعته SOMHZ سرعته كالت

أو MHZ وهذه المعالجات بذاكرة فورية 512 KB وكذلك فيهي معيدة لاستخدام معالجات رأسية SEPP Celeron بـتريدات MHZ بـ المعالجات رأسية 128KB أو 400 أو 366 أو 360 وجميع هذه المعالجات بذاكرة فوريـــة 128KB وكذلك فهي معدة لاستخدام معالجات أفقيــة PPGA Celeron بـتريدات 646 أو 360 أو 360 أو 330 أو 300 . وبذاكرة فوريـــة 128KB ومن ذلك نستنتج أنه يمكن استبدال المعالج ليصبح بنتيوم III (PIII) لـــه تــريد أقص MHZ .

علماً بان استبدال المعالج يلزمه في بعض اللوحات تغيير بعض الكبارى Jumbers أو تغيير في برنامج الإعداد ولمزيد من التفاصيل ارجع للفقرة (٢-٢-٤).

ثانياً: ترقية ذاكرة الرام RAM

مع تطور البرامج فإن ذلك يلزمه زيادة سعة الرام للحاسب ولزيادة سعة الرامات RAM للحاسب يلزم ذلك الرجوع لدليل استخدام لمعرفة أقصى سمعة متاحة لمساطر الرامات التي يمكن استخدامها مع اللوحة الأم للجهاز وكذلك المواصفات الفنية لها .

والجدير بالذكر أن اللوحات الأم التى كانت تستخدم مع معالجات مركزية بنتيوم (PI(5) أو ماقبل ذلك كانت تحتوى على نوعين مختلفين من قواعد الرامات وهما قواعد رامات SIMM أما اللوحسات الأم التسى تستخدم حالياً مع معالجات مركزية PII أو PIII فهى لا تحتوى إلا على قواعد رامات DIMM فقط.

مثــال:

لوحة أم مرودة بثلاثة قواعد DIMM وهـــم , DIMM1, DIMM2 وهــم DIMM3 لذلك فإن أقصى سعة للرامات بمكن استخدامها مع هذه اللوحة هو

 $= 3 \times 256 = 768 \text{ MB}$

أى أن أقصى سعة للرامات نحصل عليها باستخدام ثلاثة شرائح DIMM سعة الواحدة 256MB وبالطبع يمكن استخدام شرائح DIMM لها سعات أقل مثل 128MB أو 64MB وكذلك يمكن استخدام شريحة واحدة أو اثنين أو ثلاثة وهكذا .

وكذلك من دليل استخدام اللوحة الأم يمكن معرفة شرائح DIMM التسى يمكن استخدامها على سبيل المثال .

(3.3V – 100MHZ إذا كان تردد النظام system bus يساوى 100MHZ)

(System bus إذا كان تردد النظام system bus بساوى 3.3V)

هذا يعنى أن جهد تشغيل شرائح الرام المستخدمة يجب أن يكون 3.3V و التردد الذي تعمل عنده شرائح الرام يساوى 100MHZ إذا كان تردد النظام 100MHZ وبالطبع يتوقف على نوع المعالج المستخدم كما هو مبين بالجدول (١-٨).

علماً بأنه يستبدل فى بعض الأحيان التردد الذى تعمل عنده شرائح الرام بزمـــن مثل 10 أى عشرة نانو ثانية حيث أن نانو ثانية تساوى .

$$ns = 10^{-9} S = \frac{1}{10^3 MHZ}$$

أى أن زمن تشغيل الرام هو مقلوب التردد وكلما قل الزمن إزداد التردد .

ثالثاً: ترقية القرص الصلب

من المعلوم أن تطور برامج الحاسب يصاحبه زيادة فى السعة التخزينية لهذه البرامج ومن ثم فإن هذا يلزمه زيادة فى السعة التخزينية للقرص الصلب ، لذلك عادة يتم استبدال القرص الصلب بآخر له سعة تخزينية أكبر أو استخدام قرصين صلبين أحدهما القديم والآخر جديد له سعة تخزيسنية عالية وتصل

السعات التخزينية للأقراص الصلبة في هذه الأيام عشرات الجيجابات بعد أن كانت من عهد قريب عشرات من الميجابايت .

وينصبح عادة باستخدام أقراص صلبة لها سعات تخزينية عالية قدر الإمكان فهذا مفيد جداً مع البرامج المتطورة ويمكن الرجوع للفقرة (١-٨) لمعرفة كيفية استخدام قرص صلب واحد أو اثنين .

رابعاً: مشغلات الأقراص المدمجة

مع تطور برامج الحاسب والتى يصاحبها زيادة فى السعة التخزينية لها والتى تصل إلى عدة مئات من الميجابايت فإن هذه البرامج فى العادة يتم نسخها على أقراص مدمجة وهذا يلزمه مشغلات أقراص مدمجة ذات سرعات عالية وكلما كان مشغل الأقراص المدمجة بطيئاً فإن ذلك يسبب العديد من المشاكل إثناء تشغيل البرامج المتطورة.

لذلك ينصبح أثناء ترقية الحاسب أن تستخدم مشغلات أقراص مدمجة ذات سرعات عالية تناسب البرامج المتطورة الموجودة بالأسواق وتصل سرعة المشغلات الأقراص المدمجة إلى 52 X .

= 52x150 = 7800 KB/S

حيث أن : كل وحدة تقابل 150 كيلو بايت / ثانية KB/S

ترقية اللوحة الأم:

إذا لزم الأمر استبدال المعالج المركزى بآخر لا يتوافق مع اللوحــة الأم الموجودة فإن هذا يلزمه استبدال للوحة الأم .

وتجدر الإشارة إلى أنه يجب عمل مقارنة بين التكلفة الفعلية عند ترقية الحاسب مقارنة بكفاءته بعد إتمام عملية الترقية وسعر حاسب جديد له مواصفات فنية تتقارب من مواصفات الحاسب بعد ترقية ومن ثم يمكن أخذ القرار فى الترقية من عدمها .

ترقيـة BIOS:

إن شريحة الــ BIOS تمثل ذاكرة ROM الموجود باللوحة الأم ويوضع بها برنامج من قبل الشركة المصنعة ومن أهم وظائفه هو التأكد من وجود بعض المكونات المادية عند بدء التشغيل مثل لوحة المفاتيح وذاكرة RAM ومحرك الأقراص المرنة والصلبة كما يتأكد من سلامة هذه المكونات والتعرف أيضا على المكونات المادية الأخرى الموصلة بالجهاز وبالتالي يتعرف على أن مكونات جديدة يتم تركيبها في الجهاز ونظراً للتقدم المذهب في من كنولوجيا صناعة المكونات المادية فإنه نجد في بعض الأحيان أنه عند تركيب أحد المكونات المادية وفي وقت الحديثة يجب علينا ترقية BIOS لكي يتوافق مع هذه المكونات الحديثة وفي وقت سابق كانت هذه العملية في غاية الصعوبة حيث كانت تستئزم استبدال هذه الشريحة بأخرى ولكن في الوقت الراهن أصبحت هذه العملية سهلة وذلك باستخدام طريقة الفلاش Flash Bios بالطريقة التالية .

١-يجب الحصول على النسخة الحديثة من برنامج Bios وذلك من أحد مواقع الويب الخاصة بمصنعي اللوحات الأم وأشهرها .

• شركة فينيكس وموقع الويب الخاص بها هو:

WWW.Ptltd.Com

• شركة AME وموقع الويب الخاص بها هو :

WWW.megatrends

• شركة AWARD وموقع الويب الخاص بها هو:

WWW. Award. Com

ومن خلال أحد مواقع الويب السابقه يمكن الحصول على النسخة الحديثة لبرنامج Bios ثم اتباع الخطوات التالية لإجراء عملية النرقية :

١-أدخل إلى برنامج الإعداد Setup وتأكد أن بداية التحميل تبدأ من القرص المرن .

٢-قم بإغلاق جهازك .

- ٣-ادخل الاسطوانة التي عليها نسخة برنامج Bios الحديثة داخــل مشــغل
 الأقراص المرنة .
- ٤- أعد تشغيل الجهاز فيبدأ الجهاز في العمل أوتومانيكياً وتتم ترقيــة Bios وكل ما عليك أثناء ذلك هو ملاحظة الشاشة وإعطاء الردود المناسبة إذا تم سؤالك .
- بعد الانتهاء من عملية الترقية أخرج القرص المرن من مشغل الأسطوانات المرنة وأعد تشغيل الجهاز فتكون عملية ترقية ققية ترقية Bios قد تمت وأصبح الجهاز قادر على التعامل مع المكونات الماديسة الحديثة بسهولة

٨-١-٢ ترقية برمجيات الحاسب

عادة يتم ترقية برامج الحاسب عند ترقية المكونات المادية للحاسب وترقية برامج الحاسب ترتكز أساساً على ترقية كلا من:

Windows	برنامج الويندوز
Office	برنامج الأوفيس
PhotoShop	برنامج الفوتوشوب
Graphic	برنامج الجرافيك المستخدم

والجدير بالذكر أن تطوير البرامج يلزمه نسخ ترقية لهذه البرامج Original .

فمثلاً للترقية من ويندوز 95 إلى ويندوز 98 نحتاج لنسخة ترقيبة لويندوز 98 وهكذا . والجدول (٨-٢) يبين المتطلبات الدنيا لأهم برامج الحاسبات الشخصية استخداما .

تجميع وترقية وصيانة الحاسبات الشخصية

,				
البرامج	الرام	السعة	المعالج	متطلبات أخرى
	(MB)	(MB)	(MHZ)	اخرى
ويندوز 95	8	45	P5 (133)	
ويندوز 98	32	110	P5(166) MMX	
ويندوز 2000	64	220	PIII(550)	
ويندوز الألفية	64	300	PIII(550)	
أوفيس 97	8	250	P5(166) MMX	
أوفيس 2000	16	350	PIII(550)	
فوتوشوب 4	16	40		Win 95
فوتوشوب 5	23	75		Win 98
فوتوشوب 5.5	64	120		Win 98 Win 2000
أتوكاد14	64	304	PII(233)	
نورتونV5	16	11.3	P5(166)MMX	Explorer 4
نورتون2000	32	52	PII(233)	Explorer 5
مكافى 5	32	12	PII(200)	

الجدول (٨-٢)

والجدير بالذكر أن مهندسي الصيانة ينصحون باستخدام (Office 97+Win95) إذا كانت سعة الرام 8MB أو 133MHZ والمعالج هو P5 وتسودده 133MHZ أو 166MHZ

فى حين ينصحون باستخدام (Office97+Win98) إذا كانت سعة الرام 33MHZ أو 64MB والمعالج هـو PII وتـردده 333MHZ أو أكـثر بينمـا ينصحون باستخدام (Office 2000+Win 2000) إذا كانت سعة الـرام 64 MB أو MB أو MB 128 MB وتردده 550 MHZ.

أما بخصوص برنامج نورتون 2000 فهو يحتاج لمستكتشف الوينـــدوز V5 وهذا يكون ضمن ويندوز 2000 أو يمكن الحصول على Explorer 5 مــن أحد الأقراص المدمجة المرفقة على مجلات الكمبيوتر .

٨-٢ أساسيات الصيانة والإصلاح

من الأمور المهمة في صيانة وإصلاح الحاسبات هو انباع احتياطات الأمان ومعرفة مكونات الحاسب ومصادر أعطالها ومستويات الصيانة اللازمة وخطط نتبع الأعطال .

٨-٢-١ احتياطات الأمان

يمكن تلخيص احتياطات الأمان اللازم اتباعها في الأمور التالية :

- ١- عدم ملامسة الأجسام الكهربية المكشوفة .
- ٢- تفريغ المكثفات بتوصيل أحد أطرافها بالأرض قبل ملامستها .
 - ٣- عدم استعمال المفكات والأدوات غير المعزولة .
- ٤- عدم استخدام المفكات الممغنطة أثناء توصيل الحاسب بالنيار الكهربي .
 - ٥- عدم ملامسة المحركات أثناء دورانها .
 - ٦- عدم استخدام العنف عند التعامل مع الريش والبايات .
- ٧- عدم ملامسة مكونات الحاسب الإلكترونية بأصابع اليد أثناء تشغيلها فقــد
 تكون حرارتها مرتفعة .
 - ٨- عدم تعريض الجهاز للحرارة والرطوبة والأتربة والسوائل.

٨-٢-٢ مصادر أعطال الحاسب

يمكن تقسيم أعطال الحاسب إلى نوعين من الأعطال وهما:

• أعطال برمجيات :

وهذه الأعطال تكون أعطال مؤقتة نتيجة لاستخدام السبرامج وترال هذه الأعطال باستبدال البرامج أو إزالتها .

• أعطال مادية :

وهذه الأعطال تكون ناتجة عن :

١-تلف أحد المكونات الإلكترونية لأحد كروت التوسعة وهذا يلزمه عـــادة
 استبدال كرت التوسعة التالف بأكمله .

٢-قطع في أحد كابلات البيانات الشريطية .

٣- عطل في مشغل الأقراص المرنة أو المدمجة أو القرص الصلب.

٤-عطل في سماعات الحاسب.

٥- عطل في اللوحة الأم أو المعالج.

٦- عطل في مصدر القدرة الكهربية أو قطع في كابلاته .

وعادة تنتج هذه الأعطال إما من انتهاء العمر الافتراضي لها أو نتيجة لما يلى :

١-نزع أحد الكابلات أثناء تشغيل الجهاز .

٢-نزع أحد الدوائر المتكاملة IC من أحد الكروت أثناء تشغيل الجهاز.

٣-تعريض الجهاز لصدمة ميكانيكية .

٤-تعرض الجهاز لدرجات حرارة عالية أو رطوبة أو أتربة .

 تعرض الجهاز لمجالات مغناطيسية شاردة من لمبات إضاءة فلورسنت شديدة أو من محركات كهربية .

٦-انقطاع التيار الكهربي عن الجهاز أثناء تشغيله .

٧- انخفاض جهد المصدر الكهربي .

والجدير بالذكر أن أعطال الحاسب الناتجة عن عيوب صناعة تحدث عــادة في الشهر الأول وبعد ذلك يحدث استقرار في أداء الجهاز ولا تظــهر أعطال مادية إلا بعد تقادم المكونات للحاسب فتبدأ الأعطال الناتجة عن التآكل والاحتكاك وتصل مدة تشغيل الجهاز بدون أعطال مادية تذكر لخمس سنوات .

وفى نهاية العمر الافتراضي للمكونات المادية تسزداد الأعطال بصورة ملحوظة لدرجة أنه قد يحدث تعطل كامل لصعوبة تأمين المكونات التالفة لعدم توفرها فى الأسواق ويقاس العمر الافتراضى عادة بعدد ساعات التشغيل.

وفيما يلى أهم أسباب أعطال المكونات المادية :

- العرارة: يحتوى جهاز الحاسب على مروحة تبريد وفتحات تهوية ومع زيادة استهلاك القدرة الكهربية لزيادة الأجهزة الملحقة بالجهاز فإن وحدة القدرة الكهربية والتى تحتوى على مروحة تبريد يمكن أن تسخن خصوصا عند ارتفاع درجة حرارة الجو وارتفاع درجة حرارة العناصر الإلكترونية ويؤدى ذلك لإحداث تلفيات مادية بالحاسب لذلك ينصح عادة بعدم تشغيل الحاسب في حالة ارتفاع حرارة الجو وينصح في هذه الحالة باستخدام مكيف في غرفة الحاسب أو مروحة خارجية على الأقل.
- الأتربة والغبار: لا تؤثر الأثربة على الحاسبات بإحداث سوء توصيل العناصر المختلفة أو عطل لبعض الأجزاء الميكانيكية فقط بـــل تسبب أيضا في الارتفاع المفرط في درجة حرارة الجهاز كما تسبب أيضا في تلف مشغلات الأقراص المرنة إذا تراكمت الأتربة على رأس القـــراءة والكتابة ويمكن تقليل الأضرار الناجمة عن الأتربـــة والغبار باتبـاع الوسائل التالية:
 - استخدام أغطية للحاسب ولوحة المفاتيح .
 - إغلاق النوافذ لمنع دخول الأتربة .
 - منع التدخين في حجرات الحاسب.
 - تنظيف الأجزاء المكشوفة مثل الشاشة ولوحة المفاتيح.

- الضوضاء: تتعدد مصادر الضوضاء فيهناك الضوضاء الصوتية والضوضاء الكهربية والضوضاء المغناطيسية وفيما يلى أهم التوصيات لتجنب الضوضاء:
- استخدام كابل كهرباء من النوع المغلف بطبقة معدنية Shell في تغذيـــة
 الحاسب بالتيار الكهربي .
- اجتناب تشغیل الحاسب فی أماكن بها العدید من اللمبات الفلورسنت
 القریبة منه .
 - استخدام أغطية للحاسب مضادة للكهرباء الساكنة .
 - الابتعاد عن السجاجيد والألياف الصناعية .
- - الابتعاد عن مصادر الأصوات العالية مثل الماكينات .
 - الابتعاد عن أجهزة الاستقبال اللاسلكية .

• انخفاض جهد المصدر الكهربي أو انقطاعه:

إن تغيير جهد المصدر الكهربي وانخفاضه على الأحرى قد يــودى لتلــف بعض المكونات المادية للحاسب لذلك ينصح باستخدام مثبتات جــهد Stabilizer وكذلك ينصح أحياناً لاستخدام وحدة تغذية فورية عند انقطاع التيــار الكـهربي UPS كما ينصح بعدم تغذية الحاسب بالتيار الكهربي من القواطع الكهربية التــى تغذى محركات كهربية .

مشاكل الصدأ :عادة يتكون الصدأ على الأجزاء المعدنية لتعرضها
 للرطوبة لذلك ينصح بعدم تعريض الحاسبات للرطوبة .

٨-٢-٣ مستويات الصيانة وطرق تتبع الأعطال

يمكن تقسيم أعمال صيانة الحاسب إلى :

٢- صيانة علاجية ويقصد بها الإصلاح .

وفيما يلى بعض القواعد الأساسية لعمليات الصيانة والإصلاح:

١- يجب تجنب العنف في الفك والتركيب فإن هذا يعنى أن الفك والستركيب لا يتم بالأسلوب السليم وإذا كانت القطعة مثبتة بمسامير صدئة أو بغطاء من البلاستيك الملتصق فالتنظيف البسيط سوف يحل المشكلة .

٢-يجب الحرص عند فك المسامير واليايات والأغطية حتى لا تختلط ببعضها البعض .

٣-التركيب يبدأ بآخر شيء تم فكه وينتهى بأول شيء تم فكه .

٤-يجب استعمال الأدوات المناسبة عند الفك والتجميع.

والجدير بالذكر أنه عند حدوث أعطال بأحد المكونات المادية للحاسب يتمم تحديد مكان العطل بعدة طرق أهمها ما يلى:

١-طريقة تبديل الأجراء: وهذه الطريقة تعتمد على تخزين كمية كبيرة من مكونات الحاسب ويقوم المهندس بتتبع العطل بقدر الإمكان وصولها لمنطقة العطل حيث تستبدل مكونات الحاسب الواحدة تلو الأخرى وصولها لمكان العطل.

٢-طريقة الاختبارات: فبعض المهندسين يملكون أجهزة اختبار مثل جهاز الأفوميتر وهي تستخذم عادة لاختبار مصدر القدرة الكهربي أو اتصال الكابلات المختلفة.

٣-طريق العزل: وهي عبارة عن فصل جميع الأجهزة الملحقة مثل آلـــة الطباعة والموديم والشاشة ١٠٠٠ الخ حيث يترك فقط الوحــدة الأساســية للتأكد من سلامتها.

٤-طريقة التجزيء: وذلك بفصل الأجهزة الملحقة الواحد تلو الأخر ومتابعة ظاهرة العطل لاكتشاف الجهاز المسبب لظاهرة العطل أو اختلاف مظهر العطل أو تغيره بعد فصل إحدى الوحدات.

ومما سبق يتضح أنه لا يوجد طريقة محددة لتتبع عطل معين بل أن العطل نفسه ومظاهره هما اللذان يحددان طريقة تتبعه .

وتجدر الإشارة إلى أنه تتوفر في الأسواق بعض البرامج التـــى تساعد مهندس الصيانة على معرفة الحالة الفنية لجميع العناصر المادية للحاسب علــــى سبيل المثال برنامج Fixed ulility وينصح للمهندسين المبتدئين باستخدام مثــل هذه البرامج عن الصيانة .

٨-٢-٤ أدوات الصيانة

حيث أن عملية صيانة الحاسبات لم تعد عملية تغيير مقاومة أو مكثف أو دائرة إلكترونية IC كما كان فى السابق ولكن تحديد مكان العطل واستبدال الجزء التالف فقط بدون الدخول فى جزئيات هذا الجزء مثل كروت التوسيعة أو أحد المشغلات أو كابل بيانات شريطي أو مصدر القدرة كوحدة متكاملة الأمر الذي أدى إلى تقليل أدوات الصيانة اللازمة عن ذى قبل وفيما يلى أهم أدوات الصيانة اللازمة عن ذى قبل وفيما يلى أهم أدوات الصيانة اللازمة عن ذى قبل وفيما يلى أهم أدوات الصيانة

- ١- جهاز الأفوميتر .
- ٢- مجموعة من الزراديات والمفكات الممغنطة والغير ممغنطة .
 - ٢- لاقبط .
 - ٤- نسخة ويندوز Melon ,2000,98,95

تجميع وترقية وصيانة الحاسبات الشخصية

- اسخة من أوفيس 2000,97 .
- ٦- نسخة من أحدث برامج مكافحة الفيروسات العاملة تحت الويندوز مثــــل برنامج Norton 2000 .
 - ٧- نسخة حديثة من برنامج DM لتقسيم الأقراص الصلبة.
- ۸- نسخة حديثة من برنامج NDD وبرنامج NC يعملان في ببئة من برنامج وبرنامج نورتون الخدمي الصادر عام 1995 ما ما القادا
- ٩- نسخة حديثة من برنامج مكافحة الفيروسات العامل في بيئة الدوس مثــل
 Norton أل MCFFE
 - ۱۰ قرص Start up لكلا من ويندوز Start up قرص
 - ١١ قرص ملفات النظام للدوس (به نظام التشغيل دوس Dos) ,
 - ١٢- قرص طوارئ لأحد برامج مكافحة الفيروسات .

٨-٣ أعطال الحاسبات الشخصية

يمكن تقسيم أعطال الحاسبات الشخصية إلى :

Start up Problems

١- أعطال بداية التشغيل

Run Problems

٢- أعطال التشغيل

٨-٤ أعطال بداية التشغيل

قبل أن نتحدث عن أعطال بداية التشغيل سنتعرض سويا لمراحل بـــدء التشغيل وهي كما يلي :

۱- بعد وصول النيار الكهربى لمصدر قدرة الحاسب يقوم مصدر القدرة Power Supply بإمداد الشريحة الإلكترونية المسئولة عن توليد النبضات و الموجودة في اللوحة الأم بجهد كهربى 5V فتبدأ هذه الشريحة فى توليد نبضات الساعة ويتم توصيل جهد 5v للمعالج المركزى ثم تصف ير جميع مسجلات المعالج المركزي ويبدأ بعد ذلك تنفيذ برنامج الاختبار الذات Power on Self test (Post) وهذا البرنامج مخزن في ذاكرة ROM وهذا البرنامج مخزن في ذاكرة الحرام BIOS والمسماة BIOS في اللوحة الأم حيث يتم اختبار ذاكرة الرام واختيار إمكانية القراءة والكتابة على كل مسجلات المعالج المركزي واختيار لوحة المفاتيح واختيار مشغلات الأقراص واختيار باقي المشغلات وبعد تمام هذه الاختيارات جميعها بنجاح ينم انتظار أى أمر من أوامر لوحة المفاتيح مثل الضغط على مفتاح Del لتشغيل برنامج الإعداد SetUp إذا لزم الأمو وبعد ذلك يقوم الجهاز بتحميل ملفات التشغيل من المشغل المحدد لبداية التشغيل من المشغل المحدد لبداية التشغيل على Boot وهذه الملفات هي :

IOS.sys MS DOS.sys Command.Com

أما إذا اكتشف برنامج Post عطل أو خلل ما فى أحدد الأجزاء فإنه الطهر رقماً كودياً على الشاشة يساعد فى تحديد نوع العطل أو يصدر صوتاً عن طريق السماعة أو يظهر رسالة مثل Keyboard error .

أما فى حالة عدم صدور صوت أو أى علامة على الشاشة فإن هذا يعنى وجود خلل ما فى وحدة القدرة الكهربية أو أن التيار الكهربني لـــم يصــل إلـــى الجهاز.

٨-٤-١ رسائل خطأ نظام الدوس المختلفة

تظهر رسائل خطأ نظام الدوس المكودة عادة في أعلى يسار الشاشة عنـــد حدوث مشكلة ما أثناء تنفيذ برنامج الاختبار الذاتي Post وهي كما يلي :

١- رسائل خطأ اللوحة الأم وشفراتها تكون محصورة بين 200: 100.

٢- رسائل خطأ الذاكرة وشفراتها تكون محصورة بين 300 : 200 .

- ٣- رسائل خطأ لوحة المفاتيح وشفراتها تكون محصورة بين 400 : 300 .
- ٤- رسائل خطأ كارت الشاشة وشفراتها تكون محصورة بين 600: 500.
- ٥- رسائل خطأ الاسطوانات المرنــة وشــفراتها تكــون محصــورة بيــن 600:700 .
 - ٦- رسائل خطأ المعالج المركزى 701 .
 - ٧- رسائل خطأ القرص الصلب تكون بعد 1700 .
 - و الجدول (٨-٢) يبين بعض هذه الأكواد وتفسير ها .

الجدول (۸-۲)

	() 3 .				
الكود	تفسيره	الكود	تفسيره		
101	فشل اعتراضى	501	مشكلة في ذاكرة كارت		
			الشاشة		
102	فشل في الوقت	601	خطأ جهاز ادارة الأقراص		
			المرنة		
103	فشل اعتراضي في الوقت	603	خطأ في حجم الإسطوانة		
109	خطا في اختبار الذاكرة	607	حماية ضد الكتابة		
110	خطأ في ذاكرة اللوحة الأم	701	خطأ في اختبار المعالج		
151	عيب البطارية	1701	خطأ في مشغل الأقـــراص		
			الصلبة		
152	خطأ في ساعة التوقيت				
	الحقيقى				
161	تلف البطارية				
163	الوقت والتاريخ غير مضبوط				
164	حجم الذاكرة غير صحيح				
	<u> </u>				

تابع الجدول (٨-٢)

الكود	تفسيره	الكود	تفسيره
199	نحتاج لإعادة ضبط برنامج الإعداد		
203,20	خطأ في اختبار الذاكرة		
216	خطأ في عنوان الذاكرة		
216	خطأ في ذاكرة اللوحة الأم		
301	لوحة المفاتيح لا تستجيب		
341	غير لوحة المفاتيح		
342	غير كابل لوحة المفاتيح	-	

والجدول (٨-٣) يبين الأصوات المختلفة الصادرة من السماعة عند بداية التشغيل ومواضع العطل وخطوات الإصلاح .

الجدول (۸–۳)

خطوات الإصلاح	موضع العطل	العطل
١- راجعة تثبيت بنكات ذاكرة الرام	عطـــل بدوائـــر	صدور صوت صفارة
٢- تغيير بنكات ذاكرة الـــرام عنــد	إنعاش ذاكــــرة	واحمدة عنمد بدايسة
استمرار صدور الصفارة	الرام	التشغيل
١- مراجعة تثبيت بنكات الذاكرة	عطل عند	صدور صوت صفارة
RAM	اختبار تطـــابق	مرتين
٢- تغيير بنكات الذاكرة عند استمرار	الذاكرة Parity	
العطل	error	
 ۳- إلغاء التطابق parity من برنامج 		
الإعداد		

	عبے جبوں (
خطوات الإصلاح	موضع العطل	العطل
١- مراجعة تثبيت بنكات الرام .	عطل فی نظام	صدور صوت صفارة
٢- تغيير بنكات الرام عند	التوقيت الزمنــــــى	٤ مرات
استمرار العطل.	بالذاكر ة	
٣- عطل في اللوحة الأم .		
١- استبدال المعالج .	عطل فـــى المعــالج	صدور خمس
٢- استبدال اللوحة الأم .	المركزى	صفار ات
١- فحص التوصيلات والكابلات	العطل 8042	صدور ست صفارات
٧- التأكد من سلامة لوحة		
المفاتيح .		
٣- التأكد من التوصيك الجيد		
للوحة المفاتيح مع الجهاز .		
٤- استبدال لوحة المفاتيح .		
١- التأكد من التثبيت الجيد	عطل بمقاطعة	صدور سبع صفارات
للمعالج .	المعالج المركزى	
٢- تغيير المعالج .	_	
٣- تغيير اللوحة الأم .		
١- تثبيت غير جيد لكارت	عطل بكارت الشاشة	صــــدور ثمـــــانى
الشاشة .		صفار ات
٢- استبدال كارت الشاشة .		-
۱ - التأكد من التثبيت الBIOS	عطل في BIOS	صدور تسع صفارات
۲- استبدال BOIS .	_	2 23
٣- استبدال اللوحة الأم .		

تجميع وترقية وصيانة الحاسبات الشخصية

تابع الجدول (٨–٣)

خطوات الإصلاح	موضع العطل	العطل
١- استبدال اللوحة الأم	عطل باللوحة الأم	صدور عشر صفارات
١- إلغاء الذاكرة الفوريــــة مــن	عطل بالذاكرة الفورية	صدور إحدى عشــــر
برنامج الإعداد وجعلها	Cash memory	صفارة
Disable		
٢- استبدال المعالج .		
١- فحص الكابلات والتوصيل .	مشكلة فـــى مصــدر	عدم إضاءة لمبة بيان
٢- فحص الأجهزة الملحقة	القدرة	مصدر القدرة مع
كالطابعة .		دوران مروحة للتبريد
٣- فحص مصدر القدرة واستبداله		
إذا ثبت تلفه .		
١- فحص الكابلات والتوصيل .	تجميع غير سليم	إضاءة لمبة البيان
٢- فحص التثبيت الجيد لكروت		القدرة معد عدم عمـــل
التوسعة.		الجهاز

والجدول (٨–٤) يعرض رسائل الخطأ المختلفة وكيفية معالجتها .

الجدول (٨-٤)

	الرسالة بالإنجليزية	تحليل العطل	الأسباب والإصلاح
1-	CMOS battery state	انخفاض جهد	استبدال البطارية
2-	CMOS battery has failed.	البطارية	ومراجعة برنامج الإعداد لأن الجهاز سيعمل على
	inited •		المعلومات الافتراضية

الر سالة بالإنجليزية	تحليل العطل	الأسباب والإصلاح
3- CMOS memory error		1 - انخفاض جـــهد
		البطارية .
4.4		
	!	- تلف BIOS .
4- CMOS memory size	عده تطابق	١- الدخول لبرنامج
mistake	` .	الإعداد وعمسل
5- CMOS Display type mistake		,
		مطابقـــة بيــــن
	برنامج الإعداد	محتوياتــــــه
		ومواصفات الجهاز
		٢- استبدال البطاريـــة
		إذا ظلت المشكلة
_		قائمة فقد تكون
,		ضىعيفة
6- CMOS not set	مشكلة في	١- الدخول لبرنــــامج
·	محتويات برنـــلمج	الإعداد ومراجعة
	الإعداد أو ضعف	التساريخ والوقست
	البطارية.	وبساقى محتويسات
		البرنامج .
		٢- استبدال البطاريــة
		إذا ظلت المشكلة
		قائمة

الرسالة بالإنجليزية	تحليل العطل	الأسباب والإصلاح
7- Keyboard Interface	عدم توصيل لوحـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	١- التأكد من سلمة
error .	المفاتيح بالجــهاز أو	كابل لوحة المفاتيح
	عيب في لوحة	وتوصيله جيداً مــع
	المفاتيح .	الحاسب .
		٢- التأكد من ســـــــــــــــــــــــــــــــــــ
		لوحة المفاتيح .
8- Keyboard error	خطاً في لوحة	١- أحد مفاتيح لوحـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	المفاتيح .	المفاتيح مضغـــوط
		لأسفل أثناء بدء
		التشغيل .
9- Keyboard locked.	تجمد لوحة المفاتيح	١ – كابل لوحة المفاتيح
		غير سليم أو غـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		موصل جيداً
		بالحاسب .
		٢- تلف لوحة المفاتيح
10- FDC Failure.	عطل بمشغل	١ – مراجعة التوصيلات
	الأقراص المرنة .	مع مشغل القرص
		المرن .
		۲- استبدال مشغل
		القرص المرن .
	/*	٣- استبدال اللوحة الأم

	(* ~) = = = =	r
الرسالة بالإنجليزية	تحليل العطل	الأسباب والإصلاح
11-HDD Controller error	- عطــل بدائــــرة	١- مراجعة التوصيلات
	التحكم في القسرص	مع القرص الصلب.
	الصلب والموجـــودة	٢- استبدال القسرص
10.00	فى اللوحة الأم .	الصلب .
12- C :Drive error	- عطل بدائـــرة	٣- استبدال اللوحة الأم.
	التحكم في القسرص	
	الصلب أو بـــالقرص	
	ذاته .	
13-Diskette boot failure	,	١- توصيف غــــير
,	تحميل نظام التشعيل	صحيح في برنامج
	وذلك إما من القرص	•
		٢ توصيـــــلات غــــــير
	ويمكن معرفة ذلك	_
	من برنامج الإعداد	
	, ,	٣- كــــابلات غــــير
	booter	صحیحہ سیوں ،
		٤- برنامج تشغيل غــير
		جنر
		٥- تلف مشغل
		الأقراص المرنـــة أو
		الصلبة .

. .

	تبع مجدون (۱۰۰۰)	
الرسالة بالإنجليزية	تحليل العطل	الأسباب والإصلاح
14- Drive not ready .	القرص غير جاهز.	١- وصلات وكـــابلات
		غير جيدة وينصـــح
	κ.	بإعادة تشغيل الجهاز
		بالضغط على مفتاح
		إعادة التشعيل
		. (Reset)
15- Not system disk .	عدم وجــود نظـام	۱ – يوجد فيروسات .
	التشغيل .	٢- إعادة تحميل نظام
		التشغيل (ويندوز
		مثلاً) إذا لزم الأمر.
16- Boot failure .	تلف قطاع التحميل.	۱- يوجد فيروسات .
:		٠ ٢ - إعادة تحميل نظام
		التشغيل ثانياً إذا لسوم
		الأمر .
17- Memory size error .	خطأ في حجم	١- تثبيت غير جيد لبنك
	الذاكرة.	الذاكرة .
		٢- خطأ في بيانات
		الإعداد .
		٣- مشكلة فــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		ضبوطات اللوحـــة
		الأم.
		٤ - تلف بنك الذاكرة.

الرسالة بالإنجليزية	تحليل العطل	الأسباب والإصلاح
		٥- إضافة ذاكرة جديدة.
		٦- أحد بنكات الذاكرة
		له سرعة مختلفة عــــن
		الأخريات .
18 - Diskette boot		
failure.	عدم القدرة على	۱- توصيف غـــير
	تحميل نظام التشغيل	
	عدم القدرة على	في برنامج الإعداد.
19- Invalid boot diskette	تحميل نظام التشعيل	
		غير جيدة.
	عطل في الوصـــول	
20- DMA error	المباشر للذاكرة .	٣- مشكلة في مصـــدر
		القدرة الكهربية .
21- Drive not ready.		
21- Drive not ready.	القرص غير جاهز .	
		غير جيدة .
		۲- مشکلة فی مصدر
		القدرة .
22- Not system disk .	عدم وجــود نظــام	۱ - و جو د فير و سات .
	عدم وجـــود نطـــام التشغيل .	۱ – وجود قیروسات . ۲– مشکلة بنظام
	ا الشعفين	التشغيل الموجود .
		-JJ

,		
الرسالة بالإنجليزية	تحليل العطل	الأسباب والإصلاح
23- Boot failure .	تلف قطاع التحميل	١- الغاء توصيف
		القرص المرن فـــــــى
		برنامج الإعداد .
		٢- تلف قطاع لوجـــود
	'	فيروس .
		٣- تثبيت غــــير جيـــد
		للكابلات .
		٤- وجود مشكلة فــــى
		المشغل .
		٥- مشكلة مصدر القدرة
		٦- تلامـس ســلكين
		وبداخـــــل كــــــابل
		شريطى لانثنائه .
24- Drive not present .	عدم ظهور	١- الغاء توصيف
	مواصفات القــــرص	القرص المرن فسي
	الصلب .	برنامج الإعداد .
25-Drive not present		٢- وجود فييروس أو
		عيب بالقرص الصلب

الرسىالة بالإنجليزية	تحليل العطل	الأسباب والإصلاح
		٣- عدم تنشيط أحد
		أقسام القرص الصلب
		Active partition
		بعد تقسيمه .
		٤- تثبيت غـير جيـد
		لكابل توصيل اللوحة
		الأم مع القرص
		الصلب .
		٥- مشكلة في مصدر
		القدرة .

وينصح بعد كل الأعطال بعد التأكد من التثبيت الجيد للكابلات وكــروت التوسعة عمل اختبار لعدم وجود فيروسات في الجهاز ثم وضع قرص إعادة البدء . Start up

٨-٤-٨ أمثلة مختلفة لأعطال بداية التشغيل

المشكلة : الجهاز لا يعمل (شاشة سوداء - مروحة تبريد متوقفة - لمبات بيان لا تضيىء) .

الأسباب المختلفة:

١- انقطاع النتيار الكهربي أو كابل الكهرباء للحاسب .

٢- تلف مصهر مصدر القدرة أو عطل بمفتاح التشغيل .

تجميع وترقية وصيانة الحاسبات الشخصية

- ٣- فك أو تلف أحد كابلات مصدر القدرة الموصلة بــالأجزاء الداخلية
 للحاسب .
 - ٤ تلف مصدر القدرة .

المشكلة: الجهاز لا يعمل (شاشة سوداء - لا يبدأ العمل وتضيىء لمبة البيان) الأسباب المختلفة:

- ١ عدم توصيل الشاشة أو أن الشاشة لم يتم تشغيلها .
 - ٢- تثبيت غير جيد لكارت الشاشة .
- ٣- عدم وصول النيار الكهربي للقرص الصلب ومشغل الأقراص المرنة
 و المدمجة .
- ٤- إذا لم يسمع صوت دوران محرك القرص الصلب وصوت عــد ذاكــرة
 الجهاز تستبدل بنكات الذاكرة ثم يعاد تشغيل الجهاز فإذا لم يعمل الجهاز نتبع التالى :
 - ١- نفصل القرص الصلب ونعيد تشغيل الجهاز .
- ٧- التأكد من عمل برنامج الفحص الذاتـــى Post وذلك بمتابعـة حــدوث وميض لمبات بيان لوحة المفاتيح فإذا أومضت يجب التأكد مـــن عــدم ملامسة اللوحة الأم لجسم الغلاف أما إذا لم تومض لمبات البيان تسـتبدل اللوحة الأم .

المشكلة :- الجهاز يبدأ العمل بطريقة صحيحة ثم يتوقف وتصبح الشاشة مظلمة الأسباب المحتملة :

- ١- تثبيت غير جيد لكارت الشاشة .
- ٢- توصيل غير جيد لكابل الشاشة .

- "- نعيد تشغيل الجهاز فإذا لم يعمل نضع قرص البدء Start up الخـــاص بالويندوز ثم نعيد التشغيل الجهاز فإذا عمل الجهاز فإن المشكلة تكمن فى
 أ وجود مشكلة فى الويندوز لأن نسخة الويندوز المستخدمة منسوخة وليســـت أصلية .
 - ب وجود فيروس في الويندوز .
 - ج تداخلات مغناطيسية من أجهزة قريبة .

أما إذا لم يعمل الجهاز فإن المشكلة تكمن في :

- أ كابلات البيانات أو الكهرباء غير مثبتة جيداً .
 - ب تثبيت غير جيد للكروت .
 - ج بيانات غير صحيحة في برنامج الإعداد .
- د أحد مفاتيح لوحة المفاتيح مضغوط باستمرار .

بعد ذلك نعيد تشغيل الجهاز فإذا لم يتحسن أداء الجهاز يجب فصل القرص الصلب وإلغاءه من برنامج الإعداد وإعادة التشغيل فإذا لم يتحسس أداء الجهاز يجب التأكد من أن الجهاز يقوم بعملية الفحص الذاتي كاملا وصولا إلى تكات عد بنكات الذاكرة وإلا تكون المشكلة BIOS ثم التأكد من سلامة مصدر القدرة ووصول الجهد للأجزاء المختلفة للحاسب والتأكد من أن مروحة التبريد تعمل بصورة صحيحة فإذا لم تفيد هذه الإجراءات يجب استبدال اللوحة الأم .

المشكلة : تضيء لمبة بيان القدرة الكهربية في الوحدة المركزية ويعمل برنامج الفحص الذاتي Post .

الأسباب المحتملة:

إذا ظهر جدول نتائج الفحص الذاتى للأجزاء الداخلية للحاسب فإن المشكلة تكمن في:

١- عطل في البنك الأول من الذاكرة .

۲-عطل في برنامج تحميل نظام التشغيل BIOS .

٣-مشكلة في توصيفات الجهاز في برنامج الإعداد Set up .

٤-مشكلة في مصدر القدرة أو فصل أحد الكابلات .

٥-تثبيت غير جيد لبعض كروت التوسعة .

٦-مشكلة بالقرص الصلب.

أما إذا يظهر جدول نتائج الفحص الذاتي حيث تومض لمبات بيـــان لوحــة المفاتيح فقط فإن المشكلة تكمن في :

۱-مشكلة في شريحة BIOS .

٢-تثبيت غير جيد لكابلات القدرة أو البيانات أو كروت التوسعة .

٣-ضوضاء عالية مجاورة للجهاز .

والجدير بالذكر أنه من المحتمل ظهور رسالة مكتوبة للعطل فإذا لم تظـــهر نتبع التالي :-

۱- ندخل على برنامج الإعداد ونتأكد من سلامة البيانات . ويمكن استخدام الإعدادات الافتراضية لبرنامج الإعداد وإعادة التشغيل بقرص Start up للويندوز المستخدم سواء 95 أو 98 أو 2000 .

المشكلة :- الكمبيوتر يعمل بطريقة صحيحة ولكن تحدث أخطاء عند الطباعـة أو التسجيل على الأقراص المرنة .

الأسباب المحتملة:

- التأكد من أن نسخة الويندوز والأوفيس والبرامج الأخرى المستخدمة أصلية وليست منسوخة .
- ٢-التأكد من عدم وجود مصادر مجالات مغناطيسية أو استانيكية مجاورة .
 - ٣-مشكلة في ذاكرة الرام RAM .
 - ٤-جهود مصدر القدرة غير صحيحة .
 - ٥-يوجد مشكلة في المعالج المركزي .

المشكلة : ظهور رموز أو أحرف عشوائية على الشاشة بعد تشغيل الجهاز .

الأسباب المحتملة:

- ا إعطاء أمر ما للجهاز ولم يستطيع الجهاز تنفيذه مما أدى إلى حدوث تبه
 للجهاز ويمكن معالجة هذه المشكلة بالضغط على مفتاح إعادة التشـــغيل
 Reset فإذا عادت المشكلة نتبع التالى :-
- ١- نتأكد من أن نسخة الويندوز والأوفيس والبرامج الأخرى المستخدمة أصلية وليست منسوخة .
- ٢- نتأكد من عدم وجود مصادر مجالات مغناطيسية أو استانيكية مجاورة .
 - ۳- مشكلة في ذاكرة الرام RAM .
 - ٤ مشكلة في مصدر القدرة .
 - ٥ مشكلة في الكابلات أو التوصيلات بداخل الحاسب .

٨-٥ أعطال التشغيل

الجدول (٥-٨) يعرض معظم المشاكل التي تحدث أثناء العمل في بيئـــة الويندوز .

الجدول (٨-٥)

أسبابها المحتملة	المشكلة
١ - انقطاع التيار الكهربي في مسرة سابقة أو	توقف الحاسب في بداية
انهاء الويندوز بطريقة غير صحيحة .	تشغيل الويندوز
٢- نسخة غير جيدة للويندوز	
۳- استخدام برامج خدمیة مثل Norton utility	
قديمة وينصح في هذه الحالة بإعادة تثبيت	·
نسخة جيدة من Win .	
١ انخفاض حجم ذاكرة الحاسب RAM .	يأخذ الجهاز وقتاً طويلاً
٢–فتح ملفات كثيرة في آن واحد .	عند الحفظ وعند فتــــح
٣- قرص صلب بطيىء	الملفات أو تشــــغيل
٤- وجود ملفات كثيرة في سلة المهملات دون حذفها	البر امج
٥- وجود صور كثيرة في لوحة القص.	
٦- استخدام نمط رسومي عالى الدقــة مـع ألـوان	
كثيرة.	
٧- انخفاض سعة الذاكرة الفورية Cash memory	
٨- القرص الصلب ممتلىء أو أنه غير مقسم لعدة	
أقسام	
٩-يوجد شظايا متناثرة تحتاج لإعادة تجميع	
. defragmentation	

أسبابها المحتملة	المشكلة
 ١ مشكلة بنسخة الويندوز المستخدم . 	عيــوب فـــى تشــــغيل
٢- ضوضاء من جهاز أو آلة قريبة .	الويندوز مثــل اختـــلاف
٣- مشكلة في أحد البرامج التي تم تحميلها على	شكل سطح المكتـــب أو
القرص الصلب .	عدم عمل البرامج
٤- عيب بالقرص الصلب .	التطبيقية مثل الأوفيس
١- وجود فيروس نشط لذلك ينصح باستخدام أحـــد	ظهور رسالة ذاكرة غير
برامج الفيروسات الجديدة للكشف عن الفيروس.	كافية لتشخيل التطبيق
٧- ملفات كثيرة مفتوحة .	Insufficient
٣- وجود صور كثيرة في لوحة القص.	memory to run this appl.
٤- ذاكرة الرام غير كافية لذلك بنصح بتقليل عدد	
النوافذ المفتوحة وتصغير حجم النوافذ المستخدمة	
وتقليل الأيقونات المستخدمة في شـــريط الأدوات	
والغاء تحميل خطوط الكتابة غير المستخدمة وهكذا	
١- وجود قطاعات مبعثرة أو تالفة على القـــرص	ظهور رسالة
الصلب وينصح بحفظ الملفات المفتوحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Segment load
كافة التطبيقات والخروج للويندوز ثم عمـــل مســح	failure لوجود قطاعات سيئة في
للقرص الصلب Scan disk باستخدام أحد البرامج	
الخدمية أو باستخدام أدوات نظام الدوس ثم بعد ذلك	القرص الصلب
. Defragmentation نقوم بتجميع شظايا الملفات	
۲– وجود فيروسات .	

أسبابها المحتملة	المشكلة
١ - نسخ أو نقل أو مسح ملف مفتوح أصلاً	عدم القدرة على الوصول
	Access denied لملف
۱– وجود فیروس	خطأ في التطبيق وتظمهر
٢- يوجد شظايا مبعثرة تحتاج لتجميعها بواسطة	الرسالة التالية
Defragmentation بعد عمل Scan للقرص	An error has
الصلب .	accrued in your application
٣- يوجد قطاعات سيئة القرص الصلب .	
١ – وجود أتربة أسفل المفتاح .	عدم ظهور حرف علمي
٢- كسر في أحد مكونات المفتاح .	الشاشة عند الضغط على
٣- تلف لوحة المفاتيح .	مفتاح في لوحة المفاتيح
 ۱ مشكلة فى لوحة المفاتيح . 	ظهور حرف آخر غــير
٢- مشكلة في اللوحة الأم .	الذى يتم الضغط عليه
۰ مشكلة بمفتاح Caps Lock	ظهور المفاتيح تعمل
٢- مشكلة في لوحة المفاتيح .	على وضع حروف كابتل
	فقط أو حروف إســـمول
	فقط
١- الضغط على المفتاح مدة أطول من نصف	ظهور حروف متكـــررة
ثانية.	متشابهة عند الضغط
٢- توصيف غير سليم في تكرار المفاتيح في	على المفتاح
الويندوز يجعل تكرار المفتاح أسرع من إمكانيـــة	
المستخدم في لمس المفتاح.	
٣- ضعف ياى ترجيع المفتاح .	

أسبابها المحتملة	المشكلة
١- وجود إتصال بين مفتاح و آخــر بســبب الأتربـــة	ظهور حروف مختلفة
والرطوبة .	عند الضغط على أي
٢- عطل بلوحة المفاتيح .	مفتاح
١- قطع في كابل توصيل الفأرة مع الحاسب .	عد استجابة الفأرة وعدم
٢- عدم وجود برنامج تشغيل للفارة .	ظهور مؤشر الفأرة على
٣- مشكلة في برنامج تشغيل الفأرة	الشاشة
٤ - وجود أتربة داخل نقاط التلامس الداخلية للفأرة .	
٥- توصيل الفأرة مع منفذ آخر غير المفروض	
استخدامه .	
١ - تلف الفأرة	تحرك مؤشر الفلرة دون
	استجابة للنقر على الفأرة
١ - اتصال غير جيد للفارة بالجهاز .	ظـــهور المؤشــر علـــى
٢-تلف الفأرة .	الشاشة دون عمل الفأرة
١-وجود أتربة في فتحات الفأرة .	الفأرة تعمل أحيانا
٢-تثبيت غير جيد لكابل الفأرة ،	وتتوقف أحياناً
٣-تلف الفأرة .	
٤-مشكلة في ذاكرة الحاسب .	
١-وجود أتربة في فتحات الفأرة .	تحرك مؤشر الفأرة
٢-تثبيت غير جيد لكابل الفأرة .	بشكل عشوائى
٣-تلف الفأرة .	

أسبابها المحتملة	المشكلة
١- بيانات غير صحيحة لمشغل القرص المرن في	لايتعرف الجهاز علمسى
برنامج الإعداد .	وجود قرص مرن
۲– وجود فيروس .	
٣- عدم توصيل كابل البيانات الشريطي لمشخل	
الأقراص المرن وكابل التغذية الكهربية .	
٤- عطل لحظى بسبب التداخلية المغناطيسية أو	
الكهرومغناطيسية أو الإســــتانيكية مـــن الأجـــهزة	
القريبة .	
 ١ تثبيت غير جيد لكابل التغذية وكـــابل البيانـــات 	ضوضاء عند عمل
لمشغل القرص المرن .	مشغل الأقراص المرنة
٢- مشغل الأقراص المرنه يحتاج لتنظيف باستخدام	
قرص التنظيف والمحلول .	
٣- مشغل الأقراص المرن تالف .	
١- أقراص مرنة تالفة .	مشغل الأقراص المرنـــة
۲- وجود فيروس .	لايقرأ ولايكتب
٣- توصيلات وكابلات غير جيدة .	
٤- تلف مشغل الأفراص .	
١- أقراص مرنة تالفة .	المشغل يعمل ولا يقـــوم
٢- وجود فيروس .	بقراءة الأقراص
٣- توصيلات وكابلات غير جيدة .	
٤- تلف مشغل الأقراص	

تجميع وترقية وصيانة الحاسبات الشخصية

أسبابها المحتملة	المشكلة
١-القرص المرن محمى من الكتابة	المشغل يعمل ولكنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٢-أقراص مرنة تالفة .	یکتب
٣-وجود فيروس .	
٤-توصيلات وكابلات غير جيدة .	
٥-تلف مشغل الأقراص .	
١- عمود حركة موتور المشغل أو الأجزاء	المشغل لا يمكنه قـــراءة
الميكانيكية الأخرى غير معتدلة الاستقامة .	أقراص كتبت على
٢- مشكلة بالأقراص .	مشغلات أخرى
٣- مشكلة في البرنامج المستخدم .	
١- حشر ورقة الحماية ضد الكتابة لإحدى	المشغل لا يعمل .
الأقراص في المشخل وأدت إلى منع محرك	
المشغل من الدوران .	
٢- جزء ميكانيكي مكسور يعوق حركة المشغل.	
٣- توصيلات وكابلات غير جيدة .	
١- وجود عائق يمنع دخول القرص بالمشغل لذلك	المشغل يتأخر في البدء
ينصح بكشف غطاء الوحدة المركزية وتشغيل	وتصدر ضوضاء عاليـــة
المشغل والبحث عن سبب إعاقة حركة المحرك	منه .
وفصل التيار الكهربي عن الجهاز وإدارة المحرك	
باليد للتأكد من أنه يدور بنعومه .	
٢- توصيلات وكابلات غير جيدة .	
٣- مشغل أقراص تالف .	
rıy	

تجميع وترقية وصيانة الحاسبات الشخصية

أسبابها المحتملة	المشكلة
١ - وجود مشكلة في النظام الميكانيكي للمشغل لذلك	القرص المرن لا يمكـــن
ينصح بفك المشغل وضبط النظام الميكانيكي لـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	إدخاله أو إخراجــه فــى
إن أمكن ذلك أو استبداله .	مشغل الأقراص
١-تلف الأقراص المرنة .	المشغل لا يستطيع عمل
٢-مشكلة في الويندوز .	تهيئة للأقراص
٣-تلف المشغل	
۱-وجود فيروس	عند استعراض محتويــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٢-توصيلات أو كابلات غير جيدة .	قرص تظهر محتويــــات
·	قرص سابق .
١-تلف القرص المرن	عطل عام فــــى القــراءة
٢-توصيلات وكابلات غير جيدة .	والكتابة في المشغل
٣-مشكلة ببرنامج المستخدم .	
٤-ارتفاع درجة حرارة المشغل .	
٥-عطل في الذاكرة .	
٦-عطل في اللوحة الأم .	
مشكلة بمصدر القدرة	توقف الجهاز عن العمــل
	ثم عودته مرة أخرى
مشكلة بمصدر القدرة	توقف البرامج فجأة مـــع
	عدم القدرة على تشمعيل
	الطابعة والماسح

تابع الجدول (٨-٥)

أسبابها المحتملة	المشكلة
مشكلة بمصدر القدرة .	عدم إضاءة لمبة البيان
	وعدم عمل مروحة
	التبريد .
١-مشكلة في مصدر القدرة .	المروحة تدور ثم تتوقف
٢-تحميل زائد في اللوحة الأم أو كروت التوسعة .	(دوران متقطع)
٣-ارتفاع درجة الحرارة .	
٤-عيب في المروحة .	
١- تلف أحد بنكات الذاكرة .	توقف الحاسب وحدوث
٢– تلف أحد كروت التوسعة أو	تجمد لمحتويات الشاشــة
٣- تلف البرنامج أو نشاط فيروس ما .	أثناء عمل أحد التطبيقات
٤- البرنامج المستخدم بطيء وفــــى هـــذه الحالـــة	
ينصح باستخدام برنامج حديث آخر	
 دوران متقطع لمروحة التبريد . 	
٦- مشكلة في اللوحة الأم .	
٧- مشكلة في المعالج .	

تم بحمد الله تعالى